

## PEMANFAATAN TUMBUHAN PANGAN TRADISIONAL UNTUK *IMMUNONUTRIENT*

Slamet Ifandi<sup>1</sup>, Mita Dewi Retnoninggrum<sup>2</sup>, Irmatul Laili<sup>3</sup>  
Universitas Billfath<sup>1,2,3</sup>  
slamet.ifandi90@gmail.com<sup>1</sup>

### ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji pengetahuan masyarakat di Desa Tiremenggall dalam memanfaatkan tumbuhan pangan untuk *immunonutrient*. Metode penelitian yang digunakan terdiri dua tahap yaitu tahap pertama inventarisasi tingkat pengetahuan masyarakat dengan metode survei eksploratif dan penilaian etnobotani partisipatif melalui wawancara secara mendalam (*deep interview*) serta terstruktur (*open ended*). Tahap kedua yaitu pengumpulan data pemanfaatan tumbuhan pangan menggunakan wawancara semi terstruktur. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengetahuan masyarakat tentang tumbuhan pangan diperoleh dari bertanya kepada orang lain (26%). Jenis-jenis tumbuhan pangan yang teridentifikasi adalah sebanyak 30 spesies meliputi kategori makanan pokok dan pangan tambahan. Simpulan, diperoleh pengetahuan dan kemampuan masyarakat di desa Tiremenggall dalam memanfaatkan, meramu dan mengolah tumbuhan pangan tradisional sebagai sumber *immunonutrient* yang dapat dilihat dari gambaran aspek kegiatan dan aktivitasnya.

**Kata Kunci:** Desa Tiremenggall, *Immunonutrient*, Tumbuhan Pangan

### ABSTRACT

*This study aims to examine the knowledge of the community in Tiremenggall Village in utilizing food plants for immunonutrients. The research method used consists of two stages: the first stage of inventorying the level of community knowledge with exploratory survey methods and participatory ethnobotanical assessment through in-depth interviews (deep interviews) and structured (open-ended). The second stage is collecting data on the use of food plants using semi-structured interviews. The results showed that people's knowledge about food plants was obtained from asking other people (26%). The types of food plants identified were as many as 30 species covering staple food and additional food categories. In conclusion, the community's knowledge and ability in Tiremenggall village to utilize, compose and process traditional food plants as a source of immunonutrients can be seen from the description of the aspects of their activities and activities.*

**Keywords:** *Tiremenggall Village, Immunonutrients, Food Plants*

## **PENDAHULUAN**

Pangan adalah kebutuhan esensial bagi manusia untuk bertahan hidup, maka untuk menciptakan sumber daya manusia yang bermutu diperlukan dukungan ketersediaan pangan yang cukup (Cita & Hasibuan, 2019). Pengetahuan lokal dalam memanfaatkan sumberdaya alam di sekitar kawasan seharusnya menjadi kunci dalam mewujudkan kemandirian pangan (Campos et al., 2018). Akibat pandemi COVID-19 juga berpengaruh terhadap kondisi masyarakat. Pengelolaan sumberdaya alam terus meningkat bukan hanya bersumber dari makanan, pakaian, tempat tinggal tapi juga pemenuhan kebutuhan lainnya terutama untuk kesehatan dan perekonomian (Hartanto et al., 2018).

Situasi yang dihadapi masyarakat saat ini adalah semakin mewabahnya virus corona yang sampai detik ini belum ditemukan obatnya. Dengan demikian menjaga imunitas tubuh menjadi hal yang sangat penting untuk dilakukan. Imunitas tersebut salah satunya dapat diperoleh dari jenis-jenis tumbuhan pangan lokal sebagai sumber nutrisi dan pemenuhan makanan bergizi yang aman dan sehat untuk menjaga kebugaran tubuh sehingga dapat meningkatkan imunitas tubuh (Mustofa & Suhartatik, 2020; Kuswati & Adi, 2021).

Desa Tiremenggall terletak di Kecamatan Dukun, Kabupaten Gresik. Masyarakatnya sampai saat ini masih memiliki pengetahuan tradisional dalam pemenuhan kebutuhan pangan. Salah satunya yaitu memanfaatkan tumbuhan pangan di lingkungan sekitarnya seperti area tepi sungai, sawah, pekarangan dan kebun untuk memenuhi keperluannya, terutama kebutuhan bahan pangan. Sejauh ini informasi terkait pemanfaatan tumbuhan pangan oleh masyarakat di desa Tiremenggall belum terdokumentasikan dengan baik. Oleh karena itu, peneliti melakukan studi ini dengan tujuan untuk mengkaji pengetahuan masyarakat di Desa Tiremenggall dalam memanfaatkan tumbuhan pangan yang berpotensi untuk *immunonutrient*. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan informasi yang diperoleh akan bermanfaat untuk mempertahankan keberlanjutan pengetahuan lokal dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat terutama dalam bidang pangan, serta keberlangsungan dan tindak lanjut upaya konservasi yang harus dilakukan terhadap jenis-jenis tumbuhan tersebut.

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juni-Agustus 2021. Lokasi penelitian terletak di desa Tiremenggall, kecamatan Dukun, kabupaten Gresik, provinsi Jawa Timur. Jumlah responden yang digunakan sebanyak 30 orang. Pemilihan dan penentuan responden diperoleh berdasarkan karakteristik umur antara 20-50 tahun dan status dalam masyarakat diperoleh atas rekomendasi dari tokoh adat dan masyarakat umum.

Alat yang digunakan adalah pensil, gunting, meter dan kamera. Bahan yang digunakan adalah lembar kuesioner, alkohol 70% dan spirtus. Penelitian ini terdiri atas dua tahap yaitu tahap inventarisasi tingkat pengetahuan masyarakat dengan metode survei eksploratif dan penilaian etnobotani partisipatif melalui wawancara secara mendalam (*deep interview*) dan terstruktur (*open ended*). Tahap kedua yaitu pengumpulan data pemanfaatan tumbuhan pangan menggunakan wawancara semi terstruktur yang meliputi komposisi bahan, cara peramuan dan cara pemakaian tumbuhan pangan. Data penelitian terdiri dari data primer dan sekunder. Data sekunder diperoleh dari data penduduk desa Tiremenggall dan BPS

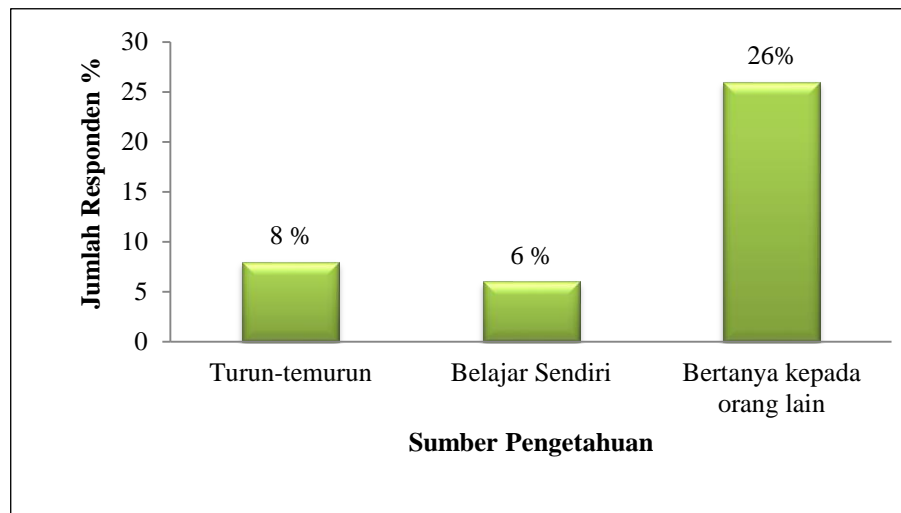
kabupaten Gresik, sedangkan data primer diperoleh dari hasil wawancara. Seluruh data pemanfaatan tumbuhan pangan disajikan berupa data tabulasi dan dianalisis secara deskriptif kualitatif dan kuantitatif.

Analisis kualitatif dengan melakukan kajian tentang jenis-jenis tumbuhan pangan dan cara pengelolaannya. Analisis kuantitatif menggunakan persamaan indeks kepentingan budaya (ICS) yaitu nilai yang menunjukkan tingkat kepentingan suatu jenis tumbuhan di masyarakat berdasarkan tingkat kualitas, intensitas penggunaan serta kesukaan masyarakat.

## HASIL PENELITIAN

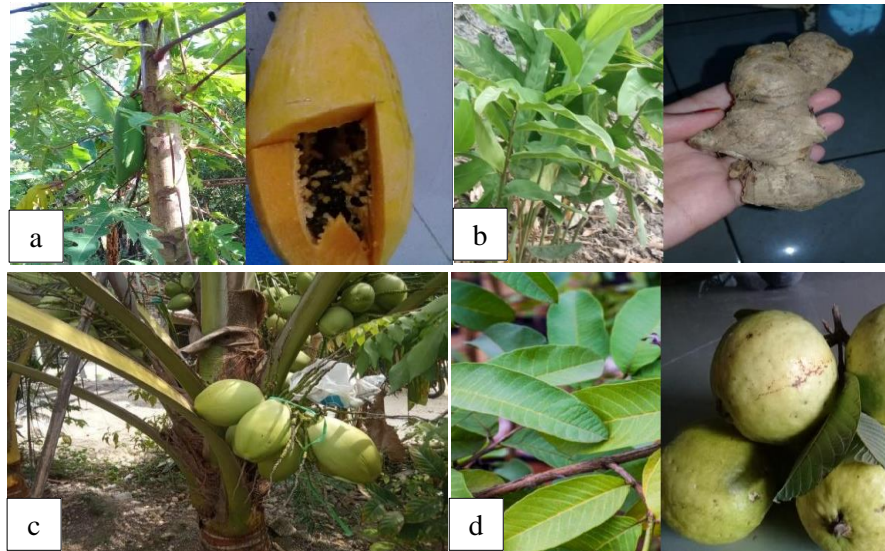
### Sumber Pengetahuan Masyarakat

Berdasarkan wawancara dengan responden, pengetahuan lokal masyarakat di Desa Tiremenggall tentang pemanfaatan tumbuhan pangan umumnya didapat dari hasil interaksi dan komunikasi dalam kehidupan mereka sehari-hari dengan masyarakat sekitarnya. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sumber pengetahuan mereka terutama didapat melalui lisan, seperti diperoleh dengan cara mendengar dari orang lain (26%), turun-temurun (8%) dan belajar sendiri (6%) (Gambar 1).



**Gambar 1. Sumber Pengetahuan Masyarakat Tiremenggall**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tumbuhan yang digunakan masyarakat Tiremenggall sebagai bahan pangan potensial untuk *immunonutrient* sebanyak 30 spesies. Dari jenis-jenis tumbuhan yang diperoleh, terdapat 4 jenis tumbuhan yang dipercaya oleh masyarakat Tiremenggall memiliki potensi sebagai bahan pangan sumber nutrisi paling banyak dimanfaatkan yaitu Jahe (*Zingiber officinale* L.), Kates Jingga (*Carica papaya* L.), Kelopo (*Cocos nucifera* L.) dan Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) (Gambar 2).



**Gambar 2. Tumbuhan Pangan yang Sering Digunakan Masyarakat Tiremenggal (a. Kates Jinggo; b. Jahe; c. Kelopo; d. Jambu Biji)**

**Tabel 1. Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Masyarakat Tiremenggal**

No	Kategori Pemanfaatan	Komposisi Bahan			Bagian yang Digunakan
		Nama Lokal	Nama Ilmiah	Famili	
1	Makanan Pokok	Pari	<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae	Biji
		Jagong	<i>Zea mays</i> L.	Poaceae	Biji
		Uwi	<i>Dioscorea esculenta</i> L.	Dioscoreaceae	Umbi
2	Makanan Tambahan	Kates jinggo	<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	Buah
		Jeruk pecel	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.)	Rutaceae	Buah
		Pare	<i>Momordica charantia</i> L.	Cucurbitaceae	Buah
		Jahe	<i>Zingiber officinale</i> L.	Zingiberaceae	Rimpang
		Temulawak	<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Robx.	Zingiberaceae	Rimpang
		Terong	<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	Daun
		Kelor	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	Buah
		Tomat	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Solanaceae	Buah
		Lombok/cabe	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae	Buah
		Sawi	<i>Brassica chinensis</i> var. <i>Parachinensis</i>	Brassicaceae	Daun
Seledri	<i>Apilum graveolens</i> L.	Apiaceae	Daun		
Kelopo	<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae	Buah		

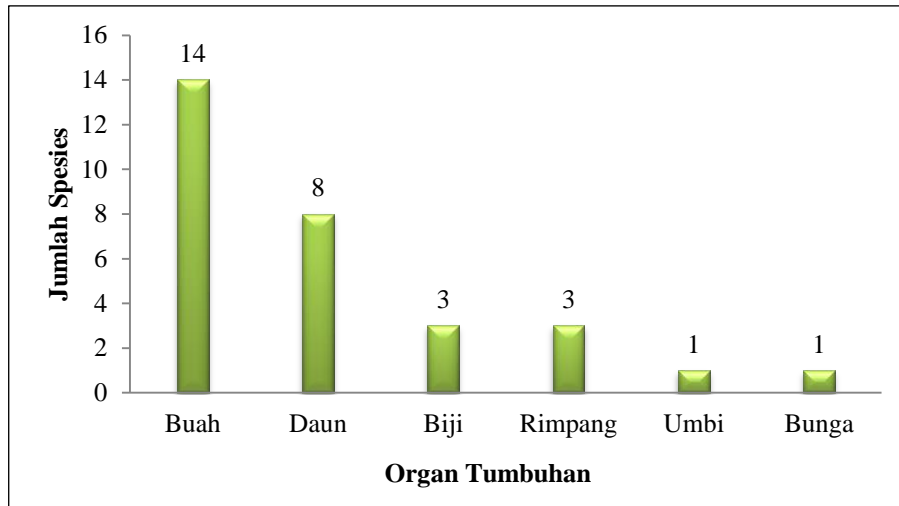
No	Kategori Pemanfaatan	Komposisi Bahan			Bagian yang Digunakan
		Nama Lokal	Nama Ilmiah	Famili	
		Katuk	<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr.	Phyllanthaceae	Daun
		Meniran	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Euphorbiaceae	Daun
		Kacang ijo	<i>Phaseolus radiatus</i> L.	Fabaceae	Biji
		Laos/lengkuas	<i>Alpinia galanga</i> L.	Zingiberaceae	Rimpang
		Jambu Biji	<i>Psidium guajava</i> Linn.	Myrtaceae	Buah
		Lawu kuning	<i>Cucurbita moschata</i> Durch.	Cucurbitaceae	Buah
		Sukun	<i>Artocarpus altilis</i> L.	Moraceae	Buah
		Manggis	<i>Garcinia mangostana</i> L.	Clusiaceae	Buah
		Dawet	<i>Syzygium cumini</i> L.	Myrtaceae	Buah
		Kangkung	<i>Ipomea aquatica</i> L.	Convolvulaceae	Daun
		Bayam merah	<i>Amaranthus</i> spp.	Amaranthaceae	Daun
		Genjer	<i>Limncharis flava</i> L.	Alismataceae	Daun
		Brokoli	<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae	Bunga
		Sawo	<i>Manilkara zapota</i> L.	Araceae	Buah
		Bajangan gadung	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Buah

Tabel 2. Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Masyarakat Tiremenggall

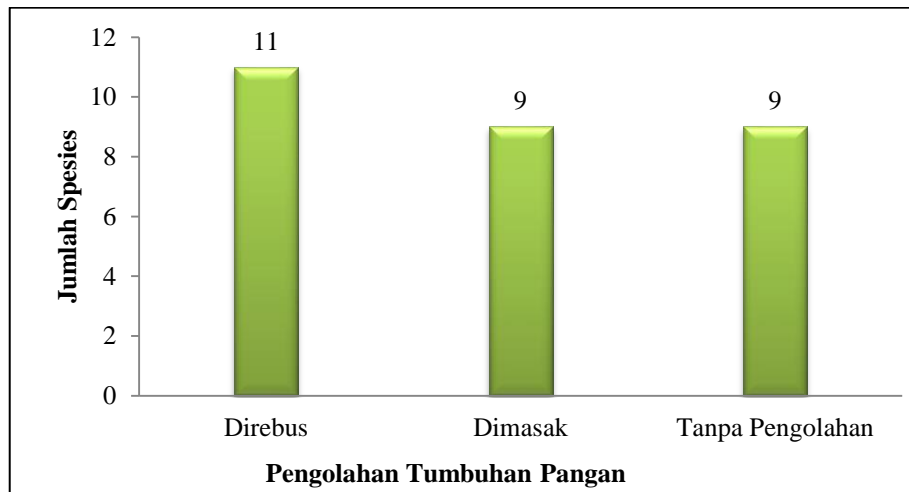
Nama Ilmiah	Cara Pengolahan	Pemakaian	Nilai ICS	Kandungan Nutrisi Utama
<i>Oryza sativa</i> L.	Dimasak	Dimakan	70	Fe, Zn, Cu Karbohidrat,
<i>Zea mays</i> L.	Direbus	Dimakan		Fe, Zn, Cu
<i>Dioscorea esculenta</i> L.	Direbus	Dimakan	123	Karbohidrat, K, Na
<i>Carica papaya</i> L.	Tanpa pengolahan	Dimakan	294	Vit. C, A, Zat Besi
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.)	Tanpa pengolahan	Dimasukan kedalam makanan	99	Vit. C
<i>Momordica charantia</i> L.	Direbus	Dimakan	106	Vit. C, Folat (B9), Ca.
<i>Zingiber officinale</i> L.	Direbus	Diminum	370	Minyak Atsiri, Ar-Curcumene
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> hiza Robx.	Direbus	Diminum	202	Kurkumin
<i>Solanum melongena</i> L.	Dimasak	Dimakan	119	Folat (B9), Ca

Nama Ilmiah	Cara Pengolahan	Pemakaian	Nilai ICS	Kandungan Nutrisi Utama
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Dimasak	Dimakan	119	Vit. C, A, Zat Besi
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tanpa pengolahan	Dimakan	84	Vit. A, C
<i>Capsicum frutescens</i> L.	Dimasak	Dimasukan kedalam makanan	84	Vit. C, A, B, E, K
<i>Brassica chinensis</i> var. <i>Parachinensis</i>	Direbus	Dimakan	99	Vit. C, A, Ca.
<i>Apilum graveolens</i> L.	Dimasak	Dimasukan kedalam makanan	297	Flavanoid Apigenin
<i>Cocos nucifera</i> L.	Tanpa pengolahan	Dimakan	340	Kalori, Asam Laurat
<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr.	Dimasak	Dimakan	160	Vit. C, A
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Direbus	Diminum	20	Alkaloid
<i>Phaseolus radiatus</i> L.	Direbus	Dimakan	70	Protein, Zat Besi
<i>Alpinia galanga</i> L.	Direbus	Diminum	230	Minyak Atsiri
<i>Psidium guajava</i> Linn.	Tanpa pengolahan	Dimakan	310	Vit. C
<i>Cucurbita moschata</i> Durch.	Direbus	Dimakan	170	Vit. A
<i>Artocarpus altilis</i> L.	Direbus	Dimakan	63	Vit. C, A, Zat Besi, Protein
<i>Garcinia mangostana</i> L.	Tanpa pengolahan	Dimakan	48	Karbohidrat, Ca.
<i>Syzygium cumini</i> L.	Tanpa pengolahan	Dimakan	15	Karbohidrat, Ca, Vit C, Protein.
<i>Ipomea aquatica</i> L.	Dimasak	Dimakan	84	Vit. C, A
<i>Amaranthus</i> spp.	Dimasak	Dimakan	36	Vit. A, C, Zat Besi
<i>Limnocharis flava</i> L.	Dimasak	Dimakan	128	Vit. C, A
<i>Brassica oleracea</i> L.	Dimasak	Dimakan	110	Vit. C, Mineral
<i>Manilkara zapota</i> L.	Tanpa pengolahan	Dimakan	200	Vit. C, A
<i>Mangifera indica</i> L.	Tanpa pengolahan	Dimakan	220	Vit. C, A, Protein

Hasil penelitian pemanfaatan bagian tumbuhan (organ) yang paling banyak digunakan masyarakat Tiremenggal menjadi bahan pangan sebagai untuk *immunonutrient* adalah buah (14 spesies), daun (8 spesies), rimpang (3 spesies), biji (3 spesies), umbi dan bunga masing-masing (1 spesies) (Gambar 3).

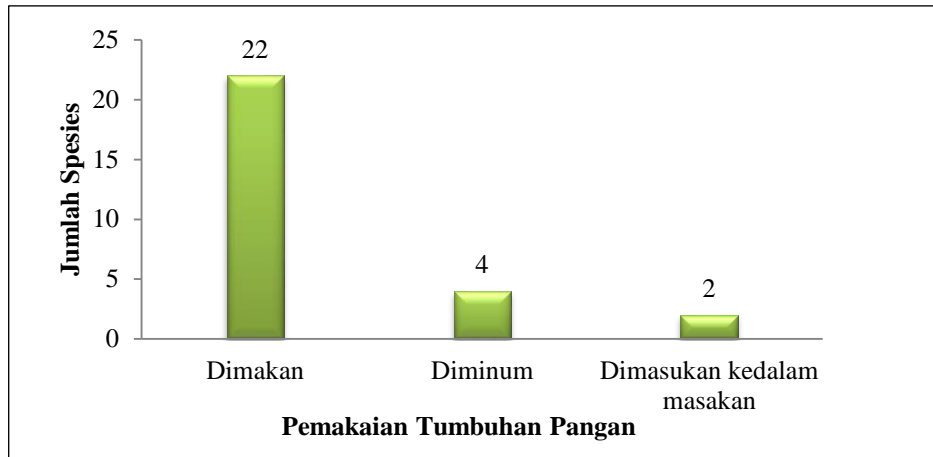


**Gambar 3. Pemanfaatan Bagian Organ Tumbuhan Pangan**



**Gambar 4. Cara Pengolahan Tumbuhan Pangan**

Gambar 4 menunjukkan cara pengolahan pemanfaatan tumbuhan pangan oleh masyarakat desa Tiremenggal terdiri dari tiga cara, yaitu direbus, dimasak dan tanpa pengolahan. Pengolahan paling banyak adalah dengan cara direbus (11 spesies) dan dimasak (9 spesies).



**Gambar 5. Cara Pemakaian Tumbuhan Pangan**

Berdasarkan gambar 5, cara peramuian dan pemakaian tumbuhan pangan pada masyarakat Tiremenggag dilakukan dengan tiga cara, yaitu dimakan, dimasukkan dalam masakan dan diminum. Cara pemakaian tanaman pangan paling banyak adalah dimakan (dijadikan makanan) sebanyak (22 spesies).

## PEMBAHASAN

Tingkat pengetahuan masyarakat Tiremenggag tentang tumbuhan pangan umumnya berbeda dengan hasil temuan penelitian yang sudah dilakukan di Indonesia. Hasil wawancara menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan masyarakat Tiremenggag mengenai tumbuhan pangan paling banyak didapat bersumber dari informasi melalui bertanya kepada orang lain. Alasannya karena proses transfer dari para leluhur mereka tidak berjalan dengan baik, sehingga semua informasi pengetahuan tidak dapat diterima secara utuh. Saat ini masyarakat mengatakan bahwa pengetahuan tentang tumbuhan pangan mereka juga diperoleh dari pengalaman hidup masyarakat sendiri-sendiri. Penelitian tentang analisis sumber pengetahuan pemanfaatan tumbuhan berpotensi pangan pada Suku Dayak Tamambaloh di Kalimantan Barat juga menunjukkan bahwa sumber pengetahuan pemanfaatan tumbuhan berpotensi pangan diperoleh paling banyak melalui keluarga, ketua adat, pengalaman dan coba-coba (Supiandi & Leliavia, 2019). Pengetahuan masyarakat lokal dalam pemanfaatan tumbuhan pangan lokal ikut memberikan dasar mata pencaharian dan budaya, dengan menerapkan nilai penilaian, perlindungan bagi keanekaragaman hayati (Lyver et al., 2017).

*Zingiber officinale* L. atau jahe digunakan oleh masyarakat di desa Tiremenggag sebagai bahan campuran penyedap makanan dan minuman beraroma. Masyarakat memperoleh tanaman jahe dari hasil budidaya di pekarangan rumah. Cara pemanfaatannya digunakan bagian rimpang jahe yang dibersihkan, ditumbuk dan ditambahkan dengan bumbu lain seperti merica, garam, kayu manis dan daun salam (*Syzygium polyanthum* L.) kemudian dimasukkan ke dalam masakan seperti daging, ikan dan sayuran. Tujuan pemberian rimpang jahe untuk menghilangkan bau dan menambah aroma pada masakan. Penelitian terbaru di Sudan menyebutkan bahwa masyarakatnya banyak mengkonsumsi minuman dari ekstrak jahe untuk meningkatkan imunitas (Dewi & Riyandari, 2020). Hal ini dikarenakan jahe terbukti dapat meningkatkan imunitas



tubuh, meningkatkan level IgM serta mengurangi sirkulasi dari sitokin-sitokin proinflamasi (Magzoub, 2020).

Pepaya (*Carica papaya* L). Masyarakat di Desa Tiremenggag biasanya memperoleh tanaman pepaya ini dari hasil budidaya di halaman dan pekarangan rumah dan kebun. Bagian buahnya paling banyak dimanfaatkan untuk dikonsumsi tanpa pengolahan, karena dipercaya memiliki sumber vitamin A, C dan E. Sesuai pernyataan (Purlinda et al., 2020) bahwa pepaya termasuk buah yang kaya gizi, mengandung kalori, karbohidrat, protein, lemak, serat, antioksidan, vitamin A, vitamin B1, vitamin B2, vitamin B5, asam folat, vitamin C, vitamin E dan vitamin K. Cara pemanfaatannya yaitu memotong kecil-kecil buah pepaya yang sudah masak, lalu dihidangkan secara langsung atau dicampur dengan jenis buah yang lain.

Masyarakat di lokasi penelitian paling banyak memanfaatkan buah Kelapa (*Cocos nucifera* L.) terutama pada daging kelapa yang tua sebagai penyedap rasa dan pemberi aroma. Penggunaan kelapa sebagai pewarna yaitu dengan cara daging kelapa diparut, diperas dan menghasilkan santan berwarna putih, kemudian dimasukan ke dalam masakan. Buah kelapa yang tua adalah sumber nabati tumbuhan yang sangat banyak digunakan oleh semua masyarakat yang ada diseluruh daerah (Yasir & Asnah, 2018). Air santan kelapa mempunyai rasa lemak, sehingga membuat rasa masakan menjadi lebih sedap dan gurih dengan aroma khas kelapa yang harum (adanya senyawa *nonylmethylketone*). Air kelapa yang masih muda juga banyak digemari oleh masyarakat Tiremenggag untuk diminum sebagai penambah stamina. Hal ini dikarenakan air kelapa banyak mengandung zat gula seperti sukrosa, glukosa dan fruktosa serta karbohidrat lainnya, sehingga rasanya manis dan memberikan aroma yang khas (Nurchayati, & Ardiyansyah, 2019).

Jambu biji (*Psidium guajava* L.), masyarakat di desa Tiremenggag biasanya membudidayakan tanaman jambu biji di pekarangan dan kebun. Tanaman ini dimanfaatkan buahnya sebagai bahan dasar minuman yang dapat dikonsumsi setiap hari karena buahnya sangat kaya akan vitamin C. Masyarakat memanfaatkannya dengan cara buahnya dihaluskan dan diambil sarinya untuk dibuat sebagai jus. Hasil Penelitian juga menunjukkan masyarakat yang memanfaatkan jambu biji untuk mengatasi masalah kesehatan diantaranya untuk mengobati diare pada anak kecil, gastroenteritis akut, radang tenggorokan kronis dan akut, luka karena jatuh, luka bakar, untuk diabetes mellitus dan juga sangat baik digunakan untuk mengobati penyakit demam berdarah dengue (DBD) (Norlita & Kusumaningrum, 2017).

Organ tumbuhan yang sering digunakan masyarakat Tiremenggag sebagai bahan pangan lokal adalah bagian buah dan daun, sedangkan bagian lain hanya sedikit dimanfaatkan. Hasil wawancara dengan masyarakat diperoleh jawaban karena bagian buah-buahan memiliki daging buah yang mudah dan praktis untuk dikonsumsi secara langsung. Buah-buahan juga banyak dimanfaatkan karena merupakan sumber gula, karbohidrat, vitamin dan mineral. Juga terdapat keuntungan menggunakan bagian buah sebagai bahan pangan karena serat pada buah lunak sehingga lebih mudah ketika diekstrak dan dikonsumsi secara langsung. Bagian buah juga banyak mengandung air, sehingga dapat membantu menghilangkan rasa haus dan lapar pada waktu masyarakat melakukan aktifitas (Maulidiah et al., 2020).

Bagian daun juga banyak dimanfaatkan masyarakat Tiremenggall sebagai bahan pangan. Menurut tokoh masyarakat setempat daun memiliki tingkat efektivitas yang tinggi baik untuk bahan pangan maupun obat-obatan. Selain itu daun merupakan bagian tumbuhan yang paling banyak dan mudah untuk diramu. Hal ini, karena daun mengandung klorofil yang di dalamnya terdapat senyawa antioksidan, antiperadangan dan zat yang bersifat menyembuhkan penyakit. Banyak studi yang telah dilakukan di berbagai daerah juga menunjukkan organ daun paling banyak digunakan untuk obat. Misalnya daun kelor dapat digunakan sebagai obat gatal dan bersih darah, sedangkan daun jati cina digunakan untuk melancarkan BAB, cara pembuatan kedua jamu tersebut dengan ditumbuk dan dilarutkan pada air panas (Dewantari et al., 2018).

Cara penggunaan tumbuhan pangan oleh masyarakat di desa Tiremenggall meyakini bahwa dengan cara direbus penyakit yang mereka rasakan akan sembuh dan mempunyai reaksi yang begitu cepat dibandingkan dengan cara lain. Cara perebusan juga dipercaya masyarakat Tiremenggall dapat membunuh kuman yang ada pada tumbuhan, lebih aman dan kandungan senyawanya lebih banyak keluar. Cara pengolahan dengan direbus bertujuan untuk memindahkan zat-zat berkhasiat yang ada pada tumbuhan ke dalam larutan air. Proses direbus juga dapat mengangkat zat yang terkandung pada tumbuhan dan mempunyai reaksi yang begitu cepat bila diminum. Pengolahan bahan pangan dengan cara direbus juga bertujuan untuk menjaga kandungan nutrisi agar tidak rusak pada saat dimasak (Gunadi et al., 2017; Lestari & Susanti, 2019; Nurhajjah, et al., 2017). Adapun pengolahan dengan cara dimasak dapat berfungsi melunakkan tekstur dan membunuh mikroba serta dapat menambah cita rasa masakan (Silalahi et al., 2018).

Hasil penelitian diperoleh bahwa pemakaian tumbuhan pangan paling banyak dengan cara dimakan yaitu terdiri dari golongan makanan pokok dan tanaman tambahan. Hasil wawancara dengan responden ditemukan bahwa alasan tumbuhan pangan dengan cara dimakan lebih banyak karena dipercaya mengandung zat yang paling dibutuhkan oleh tubuh, yaitu karbohidrat, mineral dan vitamin. Selain itu, pengolahan dengan cara ini sangat mudah dan hemat karena bisa dikonsumsi tanpa proses yang berulang-ulang dan tidak berpengaruh walaupun khasiatnya akan sedikit berkurang. Penggunaan tumbuhan dengan cara dimakan bertujuan untuk mempercepat reaksi senyawa yang terkandung pada tanaman di dalam tubuh (Qamariah et al., 2018).

## **SIMPULAN**

Diperoleh pengetahuan dan kemampuan masyarakat di desa Tiremenggall dalam memanfaatkan, meramu dan mengolah tumbuhan pangan tradisional sebagai sumber *immunonutrient* yang dapat dilihat dari gambaran aspek kegiatan dan aktivitasnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Campos, J. L. A., Araújo, E. D. L., Gaoue, O. G., & Albuquerque, U. P. (2018). How Can Local Representations of Changes of the Availability in Natural Resources Assist in Targeting Conservation. *Science of The Total Environment*, 628–629 (1), 642-49. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.02.064>
- Cita, K. E., & Hasibuan, R. S. (2019). Utilization of Food Plant by Sundanese Ethnic, in Nyangkewok Hamlet, Sukabumi Regency. *Media Konservasi*, 24(3), 303-313. <https://doi.org/10.29244/medkon.24.3.303-313>
- Dewantari, R., Lintang, M., & Nurmiyati, N. (2018). Jenis Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat Tradisional di Daerah Eks Karesidenan Surakarta. *Jurnal Bioedukasi*, 11(2), 118-123. <http://dx.doi.org/10.20961/bioedukasi.uns.v11i2.19672>
- Dewi, Y. K., & Riyandari, B. A. (2020). Potensi Tanaman Lokal sebagai Tanaman Obat dalam Menghambat Penyebaran COVID-19. *Jurnal Pharmascience*, 7(2), 112-128. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>.
- Gunadi, D., Oramahi, H. A., & Tavita, G. E. (2017). Studi Tumbuhan Obat pada Etnis Dayak di Desa Geranting Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 425-436. <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v5i2.20089>
- Hartanto, S., Sulistyaningsih, Y. C., & Walujo, E. B. (2018). Indigenous Knowledge Degradation of Lom Community, Bangka Island in Identifying and Using Pelawan Padang (*Tristaniopsis merguensis*). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 10(3), 663-670. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v10i3.14089>
- Kuswati, K., & Adi, W. C. (2021). Gathering Nutritious Edible Wild Plants Based on Societies Indigenous Knowledge from Sempolan, Jember Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 393-402. <http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2607>
- Lestari, F., & Susanti, I. (2019). Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu. *Bioedukasi*, 10(2), 179-183. <http://dx.doi.org/10.24127/bioedukasi.v10i2.2495>
- Lyver, P. O. B., Timoti, P., Jones, C. J., Richardson S. J., Tahī, B. L., & Greenhalgh, S. (2017). An Indigenous Community Based Monitoring System for Assessing Forest Health in New Zealand. *Biodiversity and Conservation*, 26(13), 3183–3212. <https://doi.org/10.1007/s10531-016-1142-6>
- Magzoub, M. (2020). Life Style Guideline of Ginger (*Zingiber officinale*) as Prophylaxis and Treatment for Coronaviruses (SARS-CoV-2) Infection (COVID-19). *Saudi Journal of Biomedical Research*, 5(6), 125-127. <http://dx.doi.org/10.36348/sjbr.2020.v05i06.006>
- Maulidiah, M., Winandari, O. P., & Saputri, D. A. (2020). Pemanfaatan Organ Tumbuhan sebagai Obat yang Diolah secara Tradisional di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 7(2), 443-447. <https://doi.org/10.33024/jikk.v7i2>
- Mustofa, A., & Suhartatik, N. (2020). Meningkatkan Imunitas Tubuh dalam Menghadapi Pandemi COVID-19 di Karangtaruna Kedunggupit, Sidoharjo, Wonogiri, Jawa Tengah. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian dan*

- Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 324-332. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i1.3100>
- Norlita, W., & Kusumaningrum, T. S. (2017). Pemanfaatan Jambu Biji Bagi Kesehatan pada Masyarakat di Desa Sialang Kubang Kecamatan Perhentian Raja, Kampar. *Jurnal Photon*, 7(2), 131-133. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i02.518>
- Nurchayati, N., & Ardiyansyah, F. (2019). Local Knowledge of Food Crops and Its Utilization in Using Tribe of Banyuwangi Regency. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 7(1), 11-20. <http://dx.doi.org/10.21776/ub.biotropika.2019.007.01.02>
- Nurhajjah, N., Linda, R., & Mukarlina, M. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan oleh Suku Dayak Kanayatn di Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak. *Protobiont*, 6(3), 8-17. <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v6i2.20796>
- Purlinda, D. E., Simanjutak, S. B. I., & Saryono, S. (2020). Potensi Jus Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Mencegah Nefrotoksisitas pada Tikus Wistar yang Terpapar Pb Asetat. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 37(2), 97-105. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2020.37.2.860>
- Qamariah, N., Mulyani, E., & Dewi, N. (2018). Inventory of Medicinal Plant in Pelangsan Village Mentawa Baru Ketapang Subdistrict Regency of East Kotawaringin. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), 1-10. <https://doi.org/10.33084/bjop.v1i1.235>
- Silalahi, M., Nisyawati, N., & Anggraeni, R. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Pangan yang Tidak Dibudidayakan oleh Masyarakat Lokal Sub-Etnis Batak Toba, di Desa Peadungdung Sumatera Utara, Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(2), 241-250. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.2.241-250>
- Supiandi, M. I., & Leliavia, L. (2019). Analisis Sumber Pengetahuan Pemanfaatan Tumbuhan Berpotensi Pangan pada Suku Dayak Tamambaloh. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(2), 45-50. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v1i2.212>
- Yassir, M., & Asnah, A. (2018). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional di Desa Batu Hampan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik*, 6(1), 17-34. <http://dx.doi.org/10.22373/biotik.v6i1.4039>