

JRL	Vol.10	No.2	Hal. 51- 113	Jakarta, Desember 2017	p-ISSN : 2085.3866 e-ISSN : 2580-0442
-----	--------	------	--------------	---------------------------	--

JURNAL

Rekayasa Lingkungan

Journal of Environmental Engineering

Potensi Dan Kendala Pengembangan Sagu Sebagai Bahan Pakan, Pangan, Energi Dan Kelestarian Lingkungan Di Indonesia
Arif Dwi Santoso

Kebijakan Dan Strategi Pengelolaan Air Limbah Domestik Di Indonesia
Satmoko Yudo & Nusa Idaman Said

Kajian Kondisi Lingkungan Abiotik Sebagai Titik Awal Analisis Dampak Lingkungan Rencana Pembangunan Kawasan Marina Belitung
Mardi Wibowo

Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Air Baku Dan Air Produksi Pada Unit Arsinum SMK Al-Kahfi Kabupaten Sumbawa
Imam Setiadi S.Kom

Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Kapasitas 40 M³/Hari
Dinda Rita K. Hartaja, S.T

**PUSAT TEKNOLOGI LINGKUNGAN
BADAN PENGKAJIAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI**