



JOURNAL OF AEROTECHNOLOGY

VOL 01, No 02 JUNI 2018



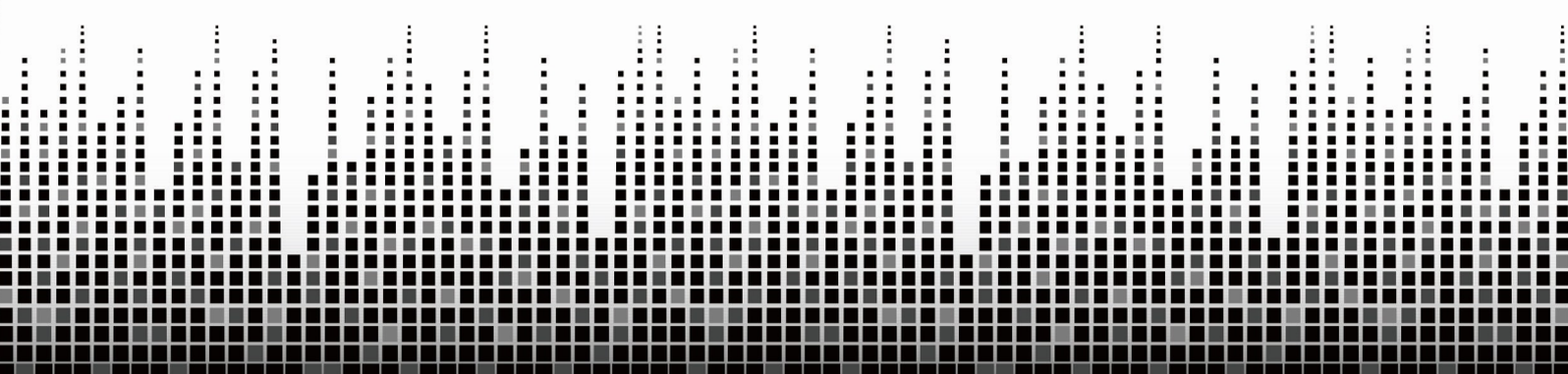
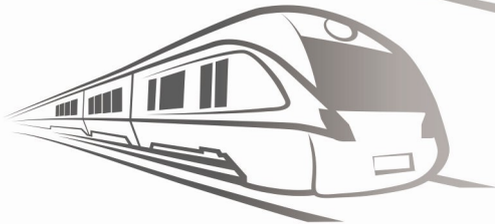
Kajian Interaksi Turbulensi Angin dengan Getaran Induksi Vortex Dek Jembatan Bentang Panjang
Fariduzzaman

Kajian Efek Angin pada Bangunan Tinggi Menggunakan Computational Fluid Dynamics (CFD)
Yudiawan F.K dan Alief S.K

Pengukuran Kecepatan Angin di Dalam dan Sekitar Stasiun Menggunakan *Constanst Temperature Anemometer* (CTA)
Yudiawan F.K dan Sulistya

Kajian Eksperimental *Soft Flutter* pada Model Seksional Jembatan
Angga D.S dan Syarifatunnisa

Prediksi Parameter Redaman Sinyal Respon Dinamik Menggunakan Metoda Isce dengan Bahasa Python
Arizal A.Z dan Angga D.S



Published By:

Balai Besar Teknologi Aerodinamika, Aeroelastika, dan Aeroakustika

(National Laboratory for Aerodynamics, Aeroelastics, and Aeroacoustics Technology)