

PENGANTAR REDAKSI

Puji Syukur kr Hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa atas terbitnya Jurnal Teknik Hidraulik (J-TH) "Volume 9 No. 1, Juni 2018", Redaksi berharap dengan di terbitkannya "J-TH" dapat memacu semangat para penulis untuk meningkatkan Kualitas dan Kuantitas karya tulis ilmiah pada edisi kali ini menyajikan tulisan hasil penelitian, pengembangan, dan penerapan ilmu teknik hidraulik yang meliputi :

- Efficiency Physical Model Of Wave Energy Damping With Permeable Breakwater
- Potential Of Tidal Lowland For Irrigation Development In Merauke Regency Using Hydrodynamic Modelling 1d2d
- Wave Reflection On Interlocking Concrete Block Submerged Breakwater
- The Analysis Of Sustainable Development Dam In Way Sekampung, Lampung
- monitoring And Water Table Control For Plantation On Peatland In Indonesia

Tulisan tersebut di atas, merupakan contoh permasalahan dan penerapan ilmu teknik hidraulik yang dilaksanakan secara terpadu pada suatu wilayah penelitian. Sebagai penutup, semoga karya tulis ilmiah tersebut bermanfaat dan menjadi acuan bagi masyarakat, pembaca, dan pengguna informasi tentang bidang sumber daya air, serta memeberikan kontribusi untuk pengembangan dan penerapan ilmu pengetahuan dan Teknologi Ilmu Teknik Hidraulik