

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, K., & Wagiani, S. 2013. Studi Analisis Perbandingan Kecepatan Aliran Air Melalui Pipa Venturi dengan Perbedaan Diameter Pipa. *Jurnal Dinamika*, 4(1), 62–78.
- Alif Bisma Pribadi. 2020. *Analisis Efektivitas Microbubble dalam Optimalisasi Kualitas Limbah PT. CIOMSD ADISATWA PIAT UGM*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Felixtianus Eko Wismo. 2011. *Investigation of Microbubble for the Removal of Suspended Particle and Enhancement of Dissolved Oxygen in Polluted Water*. Malaysia: University Teknologi PETRONAS.
- Gamaliel Surya Putra. 2020. *Identifikasi Kerusakan Sistem Bahan Bakar pada Mesin Diesel Teknologi Common Rail (Kasus pada PT. SULAWESI BERLIAN MOTOR)*. Sulawesi: Universitas Negeri Makassar.
- Imam Kholiq. 2015. *Pemanfaatan Energi Alternatif Sebagai Energi Terbarukan untuk Mendukung Substitusi BBM*. Surabaya: Universitas Wijaya Putra.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2019. *Program Mandatori Biodiesel 30% (B30)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi.
- Muchtar Achmad. 2007. *Suhu Gas Buang Mesin Diesel Kapal Perikanan dengan Biofuel*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Nastain, Suroso. 2005. *Mekanika Fluida*. Purwokerto: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Jenderal Soedirman.
- Republik Indonesia. 2008. *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 32 Tahun 2008*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 12 Tahun 2015 Tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Menteri ESDM Nomor 32 Tahun 2008*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral.

- Scabra, A. R., Marzuki, M., Setyono, B. D. H., Diniarti, N., & Mulyani, L. F. 2021. Aplikasi Teknologi Mikro Bubble pada Petani Ikan Nila di Desa Bayan. *Indonesian Journal of Fisheries Community Empowerment*, 1(1), 36-43.
- SIU Gilani, F. Eko Wismo W., C. Rangkuti at all. 2009. *Studying the Effect of Microbubbles in Removing the Suspended Particles in CMC Polluted Water*. Malaysia: University Teknologi PETRONAS.
- Soni S Wirawan. 2008. *Studi Efek Penggunaan Biodiesel Terhadap Emisi pada Sektor Transportasi di Jakarta*. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol 9 No 2, Mei 2008.