

## DAFTAR PUSTAKA

- Almadani, M. F. I. (2019). Manajemen Penerimaan Bahan Baku Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Pada Proses Pembekuan Di Pt. Holi Mina Jaya, Rembang, Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit ( Ppks ) Medan. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14–22. <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>
- Badan Pusat Statistik. 2019. Penduduk Kabupaten Lamongan
- Bank Sigfried. 2011. European Market & Trends. CBI (Centre for the Promotion of Imports from Developing Countries). The Haque. Netherlands.
- Hadiwiyoto, S. (1993). Teknologi pengolahan hasil perikanan. Liberty.
- Hartomo, A.J. 2006. Teknologi Membran Pemurnian Air. Yogyakarta : Andi Offset.
- Kementerian Kesehatan. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 72 Tahun 2013, Baku Mutu Limbah Cair Bagi Industri atau Kegiatan Usaha Lainnya di Jawa Timur.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/menkes/per/IV/2010 tentang persyaratan kualitas air minum. Jakarta: Depkes RI; 2010.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.68/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik. Jakarta.
- Sari, E., Agung, R. T., & Laksmono, R. (2010). Pengaruh Tekanan Reverse Osmosis Pada Pengolahan Air Payau Menjadi Air Bersih. *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(1), 78–87.
- Stebbing, Lionel, 1993, Quality Assurance, The Route to Efficiency and Competitiveness, 3rd ed., Ellis Horwood, London.
- Syahid, M., -, M. R., -, N. A., Arief, S., & Fathar, I. (2019). Pengolahan Air Minum Sistem Reverse Osmosis di Pesantren Hidayatullah Gowa. *JURNAL TEPAT : Applied Technology Journal for Community Engagement and Services*, 2(2),

60–65. [https://doi.org/10.25042/jurnal\\_tepat.v2i2.112](https://doi.org/10.25042/jurnal_tepat.v2i2.112)

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air

Widayat, W. (2005). Pengolahan air payau menggunakan teknologi membran sebagai alternatif pemenuhan kebutuhan air minum. *Jurnal Air Indonesia*, 1(3), 264–271.

Yuniarti, D. P., Komala, R., & Aziz, S. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Di Ptpn Vii Secara Aerobik. *Teknik Lingkungan*, 4(2), 7–16.