

DAFTAR PUSTAKA

- Djono, T. P. A., Hartmann, E., 2011, *Kumpulan Sarana Air minum & Sanitasi Pedesaan*, edisi 1, The World Bank Office, Jakarta.
- Ginting, R., 2007, *Sistem Produksi*, Edisi 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ginting, R., 2013, *Perancangan Produk*, Edisi 2, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Gypsona, G., 1983, *Perancangan Air Minum Secara Sederhana di Pedesaan* , PN Balai Pustaka, Jakarta.
- Huisma, L., Wood, W. E., 1974, *Slow Sand Filtration*, Edisi 1, WHO, Belgia.
- Istimewa, M., C., N., Sudiro., Hendriarianti, E., 2022, *Penjernihan Air Baku Menggunakan Metode Filtrasi Up-flow*, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
- Novia, A. A., Nadesya, A., Harliyanti, D. J., Ammar, M., Arbaningrum, R., 2019, *Alat Pengolahan Air Baku Sederhana Dengan Sistem Filtrasi*, Universitas Pembangunan Jaya, Banten.
- Primawati, F., S., 2016, *Sistem Penjernihan Air Groundtank LPPMP UNY Sebagai Air Minum dengan Memanfaatkan Karbon Aktif Batok Kelapa, Pasir Aktif Pantai Indrayati, dan Kerikil Aktif Kali Krasak*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rochim, T., 2007, *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*, Edisi 1, ITB, Bandung.
- Santoso, B. I., Hardinsyah., Siregar, P., Pardede, S. O., 2011, *Air Bagi Kesehatan*, edisi 1, Centra Communications, Jakarta.
- Sebayang, P., Muljadi., Tetuko, A. P., Kurniawan, C., Sari, A. Y., Nurdiansyah, L. F., 2015, *Teknologi Pengolahan Air Kotor dan Payau Menjadi Air Bersih dan Layak Minum*, LIPI Press, Jakarta.

- Sintya, M., 2022, *Perbaikan Kualitas Air Payau Menggunakan Media Karbon Aktif dan Zeloit*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang, Bandar Lampung.
- Siswanto, R., 2018, *Buku Ajar Teknologi Pengelasan*, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Widarto., 2008, *Kompetensi Operator Mesin Perkakas*, Leutika Nauvalitera, Yogyakarta.
- Widarto., Wijakarna, B., S., Sutopo., Paryanto., 2008, *Teknik Pemesinan*. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Yaqin, R. I., Ziliwu, B. W., Demeianto, B., Siahn, J. P., Priharanto, Y. E., Musa, I., 2020, *Rancang Bangun Alat Penjernih Air Portable Untuk Persediaan Air Kota Dumai*, Universitas Muhammadiyah Jakarta , Jakarta