

## DAFTAR PUSTAKA

- 907/Menkes/SK/VII/2002, P. N. (n.d.). *Syarat - Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Bersih*.
- Alamsyah, S. (2006). *Merakit Sendiri Alat Penjernih Air Untuk Rumah Tangga*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Daryanto. (2006). *Mesin Perkakas Bengkel*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eddy, M. a. (2004). *Waste Water Engineering Treatment Disposal Rause*. New York: McGraw - Hill.
- Erliana, C. (2015). *Analisa dan Pengukuran Kerja . Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh*.
- Hartono. (2004). *Emulsi dan Pangan Instan Berlesitin*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Heitmann. (1990). *Saline Water Processing*. New York: VCH Publisher.
- Herlambang, A. (2016). *Aplikasi Sistem Penyediaan Air Bersih Berbasis Masyarakat Di Pulau Pandangan, Kabupaten Pangkajene, Sulawesi Selatan*, 29.
- Ilyas. (2022). *Pengabdian Pembuatan Alat Penjernihan Air Sumur Di Kelurahan Rukun Lima Kabupaten Ende*, 75
- Joko. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusnaedi. (1995). *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor Untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nasir, S. (2016). *Rekayasa Peralatan Ultrafiltrasi Untuk Penyediaan Air Siap Minum Bagi Komunitas Pesantren Izzatuna Dan Al-Amalul Khair Di Sumatera Selatan*, 105.
- Said, N. I. (2009). *Uji Kinerja Pengolahan Air Siap Minum Dengan Proses Biofiltrasi, Ultrafiltrasi Dan Reverse Osmosis (RO)*, 144.
- Sulaksono, B. (n.d.). *Filterasi Air Kran / Air Sumur Langsung Minum*, 19.
- Wiryosumarto, H. O. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wiryosumatro. (2008). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: PT. Balai Pustaka.

*www.alatuji.com*.Diakses pada (2022, Juli 14). Jam 15.40

*www.alibaba.com*.Diakses pada (2022, juli 14). Jam 15.40

*www.walmart.com*. Diakses pada (2022, juli 14).Jam 15.40