

DAFTAR PUSTAKA

- Brodkey, Robert S. 1998. Transport Phenomena. Internasional Edition, McGraw Hill Chemical Engineering Series. Universities Press, Belfast.
- Brown, G.G. 1984. Unit Operations. Modern Asia Edition, John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Citra. 2016. “Pengaruh Penambahan Kapur Dan Abu Terbang Dalam Laju Pelepasan Air Dari Lumpur Biologis (Ipal Sier)”. Jurnal Rekayasa Sipil / Volume 3, No.2 – 2009 ISSN 1978 – 5658.
- Kanginan, M. 2002. Fisika. Grafindo. Jakarta.
- Kent, N.L. 1983. *Technology of Cereal* (3rded). Sydney. Pergamon Press.
- Koswara, 1992, “Bahan utama dan Bahan Penggumpal serta Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Tahu” Bioteknologi, Universitas Negeri Surakarta
- Mattson, T. 2017. *Modelling processes from local filtration properties: the effect of surface properties on microcrystalline cellulose. chemical Engineering science 165 :14-24.*
- McCabe, W.L., Smith, P. and Harriot, P. 1990. Operasi Teknik Kimia, Edisi Keempat Jilid II. Erlangga. Jakarta : 1990.
- Pangestu, Arief dan Devi Abriyani. 2016. *Pengaruh waktu filtrasi Terhadap Nilai Efisiensi dan Viskositas Filtrat pada Proses Filtrasi CaCO₃ Dengan Menggunakan Plate and Frame Filter Press.* Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- The Culinary Institute Of America. 2011. *The Professional Chef's: Techniques of Healthy Cooking.* USA: John Wiley Publishing.
- Udin Djabu, 1991, “Limbah Industri Tahu” Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Politeknik Sriwijaya
- Widyastuti, Sri; Sepdian Sari, Antik. 2011. Kinerja Pengolahan Air Bersih Dengan Proses Filtrasi Dalam Mereduksi Kesadahan. Universitas Pgris. Surabaya.