



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016, “Bagaimana Pengolahan Limbah Cair Secara Anaerob”, Bisakimia, diakses pada tanggal 26 Oktober 2022, bisakimia.com
- Chairi, 2013, Teknologi Fermentasi Asam Glutamat Skala Industri dan Review Singkat Atas Isu Kesehatan Terkait. <http://www.academia.edu>, Diakses pada tanggal 11 Juni 2022.
- Fessenden, R.J. and Fessenden, J.J, 1999, *Kimia Organik*, Jilid II diterjemahkan oleh Aloysius Pujaatmaka, Erlangga, Jakarta.
- Hudiyanti, D, 1999, “Penggunaan PAC Pada Limbah Cair Industri Tahu”, Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi, Vol. 2 No. 1
- Indraswati, N, 2003, “Aerasi limbah cair industri tahu dengan activated sludge dalam surface aerator”, Design and Application of Technology
- Indriyati, 2005, “Pengolahan Limbah Cair Organik Secara Biologi Menggunakan Reaktor Anaerobik Lekat Diam”, JAI, Vol. 1 No. 3
- Oeda, H, 1968, *Monosodium Glutamat Indonesian Kirk Othmer Encyclopedia of Chemical Technology*, 2<sup>th</sup> Edition, Mey Ya Publication, Taipei.
- Said, E.G, 1987, “*Bio Industri Penerapan Teknologi Fermentasi*”, PT. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Winarno, F.G., 1995, *Kimia Pangan dan Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Y. Hirose and H. Okada, 1979, *Microbial Technology*, 2<sup>nd</sup> Edition, Vol 1, Academic Press New York.