

DAFTAR PUSTAKA

- Anglemier, A.E. and M. W. Montgomery, 1976. Amino Acids Peptides and Protein. Di dalam*
- Suhaidi, I. 2003. Pengaruh Lama Perendaman Kedelai dan Jenis Zat Penggumpal Terhadap Mutu Tahu. Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, <http://library.usu.ac.id/download/fp/tekper/ismet%20Suhaidi2.pdf>
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Tahu SNI 01-3142-1998*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Geankoplis, 1993. *Transport Process and Unit Operation*.
- Hamzah, F. 2014. Klasifikasi Kedelai <http://digilib.unila.ac.id/4463/8/BAB%20II.pdf>
- Hardjo, S. 1964. Pengolahan dan Pengawetan Kedelai untuk Bahan Makanan. Manusia.*
- Jakub Racek, dkk. 2018. *Optimizing Sludge Management at the Municipal Solid Waste Incinerator-A Case Study. AdMaS Research Centre, Faculty of Civil Engineering, Brno University of Technology, Purkynova 651/139, 612 00 Brno, Czech Republic*
- Oxtoby, 2016. *Solid/liquid Separation: Equipment Selection and Process Design. Elsevier.*
- Purwaningsih. 2007. Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat Kedelai.*
- Said, 2005. *Pengolahan Air Limbah Tangga Skala Individual “Tangki Septik Filter Upflow”.* Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Santoso, 1994. Pengaruh Inokulasi Mikoriza pada Kacang-kacangan.*
- Sutherland, K., “Filters and Filtration Handbook”, Oxford: Elsevier, 2008, pp. 128–. 130.*
- Winarno F.G. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama;. 2004.*
- Yuliastuti, 2017. *Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya Kementerian Perindustrian*