

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Ariani Dwi, Wahyudi Wisaksono, and Anggreini Ratri Nurwini. “Pengolahan Air Limbah Tahu Menggunakan Bioreaktor Anaerob-Aerob Bermedia Karbon Aktif Dengan Variasi Waktu Tunggal.” *Jurnal Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti* 4, no. 2 (2007): 30–35.
- Bungin, Burhan. “Metodologi Penelitian Sosial & Ekonomi: Format-Format Kuantitatif Dan Kualitatif Untuk Studi Sosiologi, Kebijakan Publik, Komunikasi, Manajemen, Dan Pemasaran,” 2013.
- Cipta, Rieneka. “Mardalis, Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal.” *Jakarta: Bumi*, 2000.
- Fauzia, Ika Yunia. *Prinsip Dasar Ekonomi Islam Perspektif Maqashid AlSyariah*. Kencana, 2014.
- Huda, M. Z. (2017). Mekanisme Pembuangan Limbah Tahu Ditinjau Dari Etika Bisnis Islam (Studi Kasus Desa Bukit Peninjauan 1 Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma (Doctoral dissertation, IAIN Bengkulu).
- Huda, M. Zaidil. “Mekanisme Pembuangan Limbah Tahu Ditinjau Dari Etika Bisnis Islam (Studi Kasus Desa Bukit Peninjauan 1 Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma.” IAIN Bengkulu, 2017. Idri, H. *Epistemologi Ilmu Pengetahuan, Ilmu Hadis, Dan Ilmu Hukum Islam*. Prenada Media, 2015.
- Kennedy, John E. *Era Bisnis Ramah Lingkungan*. Bhuana Ilmu Populer, 2013.
- Kristanto, Ir Philip. *Ekologi Industri*. Andi, 2019.
- Muchtadi, Deddy. “Kedelai Komponen Untuk Kesehatan.” *Bandung: Alfabet*, 2010, 50–172.
- Muhadjir, Noeng. “Metodologi Penelitian Kualitatif,” 1996.

Nadya, Y., Yusnawati, Y., & Handayani, N. (2020). Analisis Produksi Bersih Di Ukm Pengolahan Tahu Di Gampong Alue Nyamok Kec. Birem Bayeun Kab. Aceh Timur. *Jurnal Teknologi*, 12(2).

Romli, M., & Suprihatin, S. (2009). Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Tahu dan Analisis Alternatif Strategi Pengelolaannya. *Jurnal Purifikasi*, 10(2).

Sapiudin Shidiq, Haji, 1967- penulis. (2014). *Ushul fiqh / penulis, Dr. H. Sapiudin Shidiq, M.A.*. Jakarta: Jakarta:; © 2011: Kencana,; Balebat Dedikasi Prima.