

## DAFTAR PUSTAKA

- adnan, M. z. (2017). Mesin pembuat tepung pakan ikan organik. *Politeknik negeri Bandung*.
- Dimas nugroho, T. (2020). Rancang bangun mesin pencetak pakan ternak pelet dari ampas tahu dilengkapi dengan pengering. *Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*.
- H.Khairuman. (2013). *Budidaya ikan mas*. Jakarta: PT Agromedia Pusaka.
- indonesia, P. r. (2008). Undang-undang republik indonesia Nomor 18 tahun 2008 tentang pengelolaan sampah.
- Indonesia, S. N. (2006 SNI 01-4087-2006). Pembuatan pakan buatan.
- Istiqomah, A. N., & Iswanto I, S. (2019). model reward system dan praktik ecobrick pada siswa SDN Sindureien dan SDN Tamansari kota Yogyakarta. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Mohamad satori, E. Y., & Tirani hikmah nur ulfa , N. (2018). Pengolahan sampah organik rumah tangga dengan metode bata terawang. *Jurnal penelitian dan pengabdian kepada masyarakat*, 135-145.
- Mujiman, A. (2001). *makanan ikan*. Jakarta: penebar swadaya.
- Muktiani. A, A. J. (2013). Pemberian silase limbah sayuran yang disuplementasi dengan mineral alginat sebagai pakan domba. *Fakultas peternakan UNDIP (Vol.2) No.3*.
- Nugroho, p. (2017). *Panduan membuat pupuk kompos cair*. Yokyakarta: Pusaka Baru Press.
- Pamuji, M. (2013). *Budidaya ikan air tawar*. Tangerang selatan: Tirtamedia.
- Rahayu, S. D., Nurmayanti, D., & F. R. (2016). Pemanfaatan limbah ikan dan sisa makanan untuk pelet pakan ikan di wisata delta fishing Sidoarjo. *Jurnal gemma kesehatan lingkungan (Vol 14) No.3 ISSN 1693-3761*.
- Rahmiati, D. (2016). Pemanfaatan ampas tahu sebagai pakan pelet ikan lele (*Claris batrachus*) organik. *Fakultas Biologi, Universitas Medan (Vol 4),ISSN 2302-1616*.

- Ratnasari, L. (2018). Hubungan antara tingkat pengetahuan sikap dan peran sosial masyarakat dengan praktik pengelolaan sampah rumah tangga. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Rina Iskandar, S. (2017). Analisa proksimat pakan hasil olahan pembudidaya ikan di kabupaten Banjar Kalimantan Selatan . *Fakultas pertanian universitas Achmad Yani, Banjarmasin Indonesia (Vol 42) No.1, ISSN 2355-3545*.
- Sahwan, M. (2001). *pakan ikan dan udang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sarmada. (2016). Respons pertumbuhan ikan lele sangkuriang (*Clarias Gariepinus*) yang diberi pakan buatan berbasis limbah sayuran. *Fakultas Pertanian Universitas Ahmad Yani (Vol 2)*, 156-161.
- Silvia ualianti, M., & Juanidi. (2014). Rancang bangun mesin pelet ikan untuk kelompok usaha tambak ikan . *Teknik elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*.
- Sucipto. (2012). *Teknik Pengolahan daur ulang sampah* . Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sudrajat. (2006). *Mengelola sampah kota*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sunardiyanto E, Kumalasari s, & Mulyadi A.n.d. (2016). Pengaruh substitusi tepung kedelai dengan tepung kulit ari kedelai terfermentasi terhadap kualitas kimia pelet lele (substitutioneffect of soybean flour with fermented soybean husk flour to chemical quality catfish pellets).
- suryati, T. (2009). *Bijak dan cerdas mengelola sampah* . Jakarta Selatan: PT Agromedia Pusaka.
- Tjahianti P H, Prihatiningrum A E, & Sulistyowati. (2019). Pembuatan pakan ikan di kabupaten sidoarjo. *Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*.
- Yanuar Achadri, P. A. (2018). Pemanfaatan limbah organik dari rumah makan sebagai alternatif pakan ikan budidaya (Vol13) No.1,ISSN 1693-0142. *AGRONOMIKA*.
- Yuandi , A. A. (2019). Aplikasi pakan pelet buatan untuk peningkatan produktivitas budidaya ikan air tawar. *Jurnal pemberdayaan publikasi hasil pengabdian kepada masyarakat (Vol 1)*, 45-54.