

## DAFTAR PUSTAKA

- Basri, A. B. (2010). Manfaat asap cair untuk tanaman. *Jurnal Serambi Pertanian*, 4(5).
- Budjianto, S., Hasbullah, R., Prabawati, S. dan Zuraida, I. 2019. Identifikasi dan uji keamanan asap cair tempurung kelapa untuk produk pangan. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 5(1), pp. 32-40.
- Garson, M, J., 2010. Marine Natural Products as Antifeedants. In *Comprehensive Natural Products II: Chemistri and Biology* (pp. 504-537). Amsterdam: Elsevier.
- Juhansa, R. (2010). Pengembangan Alat Penghasil Asap Cair Skala Industri Kecil.[Skripsi]. *Fakultas Teknologi Pertanian. Unand. Padang*.
- Kailaku, S.I., Syakir, M., Mulyawanti, I, dan Syah, A.N.A., 2017, Juni. Antimicrobial activity of coconut shell liquid smoke. In *IOP conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 206, No. 1, p.012050).
- La Tima, S. (2016). Pemanfaatan Asap Cair Kulit Biji Mete sebagai Pestisida. *Journal of Chemical Process Engineering*, 1(2).
- Nugrahaini D, Laila KE, Tarwotjo U, Prianto AH. 2017. Identifikasi kandungan senyawa kimia cuka kayu dari sekam padi. *Jurnal BIOMA* 19(1): 30-37.
- Poeclongan, I. dan Fathul F., 2015. Pengaruh Penambahan Berbagai Starter Pada Pembuatan Silase Ransum Terhadap Kadar Serat KAsar, Lemak Kasar, Kadar Air, dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen Silase. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(3).
- Sari, E.R., 2018. Quality Identification Of Liquid Smoke Result Of Pyrolysis Empty Fruit Bunches Waste. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Pertanian*, 16(1), pp. 1-9.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wibowo, H., Muhajir, K., Rusianto, T., dan Arbintarso, E. 2008. Koduktivitas Termal Papan Partikel Sekam Padi. *Jurnal Teknologi Technoscientia* Vol. 1 No. 1. 26-30.