

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, 2018, Budidaya Sawi (*Brassica juncea* L.). Disertasi. Mahasiswa Fakultas Pertanian. Amerika Serikat Surakarta.
- Anonim, 2021. produksi sawi. Akses melalui <https://taksi-bantaeng.Bps.go.id/publication/2021/09/24/fe22e2d5a953ec49b6f3b515/kecamatan-uluere-dalam-angka-2021.html>.
- Bambang, 2020, Pemanfaatan Limbah Batang Pisang Sebagai Sumber Mikroorganisme Lokal (MOL) untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau. *Jurnal Galung Tropis*, 5(3), 143-15 DOI: <http://dx.doi.org/10.31850/jgt.5i3.185>.
- Hakim, 2019. Sifat fisik panel komposit serat batang pisang (*Musa* sp.) yang dipreparasi dengan perlakuan basa. , 1(1):1-37.
- Hananta, 2019, Kandungan arang sekam padi bakar. [http:// www.Gagaspertania.com/2011/11/fungi-dan Bark Charcoal Isi husk_2106.html](http://www.Gagaspertania.com/2011/11/fungi-dan-Bark-Charcoal-Isi-husk_2106.html). Diakses 3 Oktober 2014 (07:0033 WITA).
- Rosadi, 2019, Pengaruh Aplikasi Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi-2 Pada Dosis Berbeda, Bagian 1.
- Nur, 2019, Potensi Limbah Buah Sebagai Pupuk Organik Cair. Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lisanty, 2021, Produksi Pupuk Organik Cair (POC) Menggunakan Mikroorganisme Lokal (MOL) di Desa Jegreg Kabupaten Nganjuk. *JATIMAS: jurnal Pertanian dan Pengabdian Masyarakat*.