

---

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustri, A.A. 2012. Preparasi Dan Karakterisasi Bioplastik Dari Air Cucian Beras Dengan Penambahan Kitosan. Skripsi. FKIP Kimia Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- Aldhita, T, R. 2013. Skripsi “*Persepsi Petani Peternak terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi Potong di Desa Pattallasang Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai*”. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Aliyenh, A Napoleon, dan Bambang Yudono. 2015. Pemanfaatan limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). Jurnal Penelitian Sains. Mahasiswa Lingkungan Pascasarjana Universitas Sriwijaya, Jurusan Kimia FMIPA, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2017. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Baihaqie, H.M., Sri Peni Firianingsih, dan GC Eka Darma . 2021. Penelusuran pustaka Perbandingan Potensi Antioksidan pada 4 Jenis Buah Naga (*Hylocereus sp*) untuk Diformulasikan Menjadi Sirup Buah. Prodi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pngetahuan Alam. Universitas Islam Bandung. Bandung. Indonesia. Dari : <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/viewFile/26454/pdf>. (diakses tanggal 30 Desember 2021).
- Bangsa, A.H. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). Skripsi. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Khairun. Ternate.