

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, F. R. (2015). Penentuan jenis tanin dan penetapan kadar tanin dari buah bungur muda (*Lagerstroemia speciosa* Pers.) secara spektrofotometri dan permanganometri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(2), 1– 20.
- Benget, V. V. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap *Bacillus cereus* dan *Vibrio cholerae* dengan Variasi Pengekstrak. *Jurnal UAJY*: 1–13.
- Gofar, Nuni. 2015. Pupuk dan Pemupukan di Lahan Suboptimal. Jakarta : Polimedia Publishing. Hlm 45 dan 86.
- Hartati, S., Yunus, A., Yuniastuti, E., & Pujiasmanto, B. (2022). Diversifikasi Tanaman Pekarangan Dengan Tanaman Alpukat untuk Meningkatkan Gizi Keluarga. 11(2), 161–166.
- Hermanto dan Gatoet S. Hardono. 2013. Dinamika PDB Sektor Pertanian dan Pendapatan Petani. <https://media.neliti.com/media/publications/707-ID-dinamika-pdb-sektor-pertanian-dan-pendapatan-petani.pdf>Kuswadi
- Kasworo, A., Izzati, M., dan Kismartini. (2013). Daur Ulang Kotoran ternak
- Kusriani, R., H., Rahmawati, I., dan Musfiroh, I. 2014. Karakterisasi Pati Biji Buah Durian, Biji Buah Nangka, dan Biji Buah Alpukat. *Jurnal Farmasi Galenika Volume 1 No 1*
- Lakitan, Benyamin. 2013. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT RajaGrafindo
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Oriska, R. 2012. Pengaruh Pemberian Vermikompos dan Kompos Daun SertaKombinasinya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*BrassicaJuncea* “Toksakan”). Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rambe, R. D. H. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.) *Jurnal Wahana Inovasi*.

Risyad A, Resi L.P dan Siswarni M.Z. 2016. Ekstraksi Minyak Dari Biji Alpukat (Persea Americana Mill) Menggunakan Pelarut N-Heptana. Jurnal Teknik Kimia. 5(1) : 34-35.

Sumekto, Riyo. 2006. Pupuk organik, PT Intan Sejati, Klaten.

Surtinah, 2013. Pengujian kandungan unsur hara dalam kompos yang berasal dari serasah tanaman jagung manis (zea mays saccharata). Jurnal Ilmiah Pertanian Vol. 11, No. 1. Agustus 2013.

Sutedjo, Mul Mulyani dan Kartasapoetra. 2010. Pengantar Ilmu Tanah : Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Jakarta : Rineka Cipta. Hlm 86-87.

Xiaoyu, N., W. Yuezin, W. Zhengyan, W. Lin, Q. Guannan, Y. Lixiang. 2013. A novel slowrelease urea fertilizer: physical and chemical analysis of its structure and study of its release mechanism. Biosystem Engineering. 115:274-282.

Yenni D, Yommi SM, Sari. 2012. Uji Pembentukan Biogas dari Substrat Sampah Sayur dan Buah Dengan Ko-Substrat Limbah Isi Rumen Sapi. Jurnal Teknik Lingkungan. UNAND.