

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. 2008. Pemanfaatan Urin Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman.
- Akil, M. dan H. A. Dahlan. 2009. Budidaya Jagung dan Deseminasi Teknologi. Balai Penelitian Tanaman Serelia, Maros.
- Aisyah, S., N. Sunarlim, B. Solfan. 2011. Pengaruh urine sapi terfermentasi dengan dosis dan interval pemberian yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman sawi
- Anty. 1980. Urin Sapi dalam Rizki, K, Aslim R dan Murniati. 2014. Pengaruh Pemberian Urin Sapi Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Rapa*). Jom Faperta. 1 (2)
- Duaja, W., 2012. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat dan Cair Kotoran Ayam terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Tanah Inceptisol. Kupang: Universitas Nusa Cendana. Vol 1.
- Ganefati, S. P., Sutomo, A. H. dan Iswanto. 2014. *Studi Perbandingan Pengaruh Penambahan Activator Agri Simba dengan Mol Bonggol Pisang Terhadap Kandungan Unsur Hara Makro (CNPk) Kompos dari Blotong (Sugarcane Filter Cake) dengan Variasi Penambahan Kulit Kopi*. Jurnal Teknik Lingkungan, 3(1). Hal. 23-28.
- Hadisuwito, S., 2012. Membuat Pupuk Organik Cair . PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Hani, A. & Geraldine, L. P. (2016). Pengaruh jarak tanam dan pemberian pupuk cair urin kambing terhadap pertumbuhan awal manglid (*Magnolia champaca* (L.) Baill. Ex. Pierre). Jurnal Wasian, 3(2), 51-58
- Kurniadinata, O.F. 2007. Pemanfaatan feses urin sapi sebagai pupuk organik dalam perkebunan kelapa sawit. Seminar Optimalisasi Hasil Samping Perkebunan Kelapa Sawit dan Industri Olahannya sebagai Pakan Ternak. Paser, Kalimantan Timur. Juli 2007: 65-72.

Parnata, Ayub. S. 2004. Pupuk organik cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Perdana, S.N., W.S. Dwi, M. Santoso. 2015. Pengaruh aplikasi biourin dan pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.)

Santoso, I. (2018). *Pengaruh jenis ternak terhadap kadar unsur hara nitrogen (N) dan fosfor (P) urin terfermentasi* (Universitas Muhammadiyah Malang).

Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.