

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) Kalimantan Barat, 2019. Provinsi Kalimantan Barat dalam Angka Tahun 2019. Pontianak.
- Bahuwa, S., Musa, N., dan Zakaria, F. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) menggunakan air cucian beras dan jarak tanam. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo.
- Budianto, S. 2016. Asyiknya Bertanam Sayuran Hias Organik di Halaman Rumah. Yogyakarta: Araska.
- Hakim AL, Herdiana L, Mulyadi K. 2008. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Shorea ovalis_Korth. (Blume.) Asal Anakan Alam di Persemaian*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol 5 Nomor 3 Tahun 2008 Departemen Kehutanan. Bogor
- Fransisca, S. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair.
- Hadid, A., Wahyudi, I., & Sarif, P. (2015). Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. Agrotekbis, 3(5).
- Hariodamar, H., Santosa, M., & Nawawi, M. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 6(9).
- Hartoyo, K. 2008 Pengaruh Penggunaan Berbagai Macam Pupuk Kandang dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays*). Jurnal Bul Agron 2(8)
- Haryanto, E. Suhartini, T. Rahayu, E. Sunarjono, H. 2007. Sawi hijau (*Brassicca juncea* L.) Dan selada. Bogor : Penerbit Swadaya
- Mufidah, N. (2017). Pengaruh penggunaan dosis kompos *Azolla pinnata* dan pupuk urea terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

- Oviyanti, F., Syarifah, S., & Hidayah, N. 2016. Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp.) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota*, 2(1), 61-67.
- Pangaribuan, A., & Anom, E. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Patola, E. (2008). Analisis pengaruh dosis pupuk urea dan jarak tanam terhadap produktivitas jagung hibrida P-21 (*Zea mays* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 7(1), 51-65.
- Risnawati. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Beberapa Formula Pupuk Hayati *Rhizobium* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* (L.) *Merril*) di Tanah Masam Ultisol. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Purwadi, Eko. 2011. Batas Krisis Unsur Hara dan Pengukuran Kandungan Klorofil.(URL:/masbied.com/2011/05/19/batas-krisis-suatu-unsur-haradan-pengukuran-klorofil/)
- Gaspersz. V. 1991. *Metode Rancangan Percobaan* . Bandung: Amico.
- Lingga, P. dan Marsono. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pratiwi, R. S. 2008. Uji Efektivitas Pupuk Anorganik pada Sawi (*Brassica juncea* L.).*Jurnal*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Noorhadi, Sudadi. 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa terhadap Iklim Mikro pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. *J ilmu tanah dan lingkungan*. Vol 4 (1): 41-49.
- Simatupang, H., Hapsoh dan H. Yetti. 2016. Pemberian limbah cair biogas pada tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *JOM Faperta*. Vol, 3 (2): 1-13.