

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi F, Siswanto B, Nuraini Y.2015. Pengaruh pemberian berbagai Jenis bahan organik terhadap sifat kimia tanah pada pertumbuhan Dan produksi tanaman bawang Merah di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Juenal Tanah Dan Sumberdaya Lahan Vol 2 No 2.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Budianto A, Sahiri N, Madauna I. S. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. e-J. Agrotekbis 3 (4) : 440- 447. ISSN : 2338-3011.
- Diara, I Wayan. 2017. Degradasi Kandungan C-Organik Dan Hara Makro PadaLahan Sawah Dengan Sistem Pertanian Konvensional. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas
- Firmansyah, I, Liferdi, Khaririyatun, N dan Yufdy, MP. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial (The Growth and Yield of Shallots with Organic Fertilizers and Biofertilizers Application in Alluvial Soil). J.Hort.25(2): 133-141.
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Cetakan Keenam. Akademika Pressindo. Jakarta

- Mayun, I. A. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. *Agritrop*, 26 (1) : 33 – 40 (2007) issn : 0215 8620. Hal 39
- Nisa U. K, Syamsunihar A, Usmadi. 2015. Komplementasi Pupuk K dengan Pupuk kandang terhadap Hasil dan Kualitas Bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di Lahan kering. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Nursyamsi, D. dan Setyorini, D. 2009. Ketersediaan P Tanah-Tanah Netral dan Alkalin. *Jurnal Tanah Dan Iklim* No. 30/2009. Peneliti pada Balai Penelitian Tanah, Bogor. issn 1410 – 7244.
- Pribadi, R. G.,. 2015. Analisis Kesuburan Tanah Pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Usia 28 Tahun Di Pt. Asam Jawa Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. Halaman 11.