

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. Memanfaatkan Limbah Kelapa Sawit. <https://borneosinergy2.com/memanfaatkan-limbah-cair-kelapa-sawit/>. Diakses pada tanggal 20 November 2018.
- Agustina. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ambarwati, E. dan P. Yudono. 2003. Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah. Ilmu Pertanian 10 (2) : 1-10.
- Amin, B.S. dan P. Hariyanti. 2012. Pengaruh Kecepatan Milling Terhadap Perubahan Struktur Mikro Komposit Mg/Al<sub>3</sub>Ti. J Teknik ITS 1(1): 113116.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2018. Pupuk dan Pemupukan Bawang Merah. Kementerian Pertanian. [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiii9KD5KjfAhULeysKHVDcDjUQFjAFegQIBhAC&url=http%3A%2F%2Fhortikultura.litbang.pertanian.go.id%2FModul%2520PTT%2FBawang\\_Merah%2FPupuk%2520dan%2520pemupukan%2520pada%2520budidaya%2520bawang%2520merah.pdf&usg=AOvVaw1j9\\_06CAk-qcWwgxfVxdjW](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiii9KD5KjfAhULeysKHVDcDjUQFjAFegQIBhAC&url=http%3A%2F%2Fhortikultura.litbang.pertanian.go.id%2FModul%2520PTT%2FBawang_Merah%2FPupuk%2520dan%2520pemupukan%2520pada%2520budidaya%2520bawang%2520merah.pdf&usg=AOvVaw1j9_06CAk-qcWwgxfVxdjW). Diakses pada tanggal 11 Desember 2018.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Lembang. 2014. Peran Unsur Hara Kalium (K) Bagi Tanaman. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/833-peran-unsur-hara-kalium-k-bagi-tanaman>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2018.
- Balitsa. 2013. Budidaya Bawang Merah. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/171-budidaya-bm.html>., Diakses tanggal 20 Januari 2018.
- Darmosarkoro, W. dan Rahutomo. 2007. Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembenah Tanah. Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit,C3: 167-180.
- Ida, D. W. 2012. Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Sebagai Alternatif Pupuk Organik. Bengkulu: Fakultas Pertanian.

- Erwinsyah, Atika, A. dan Teddy, K., 2015. Potensi Dan Peluang Tandan Kosong Sawit Sebagai Bahan Baku Pulp Dan Kertas: Studi Kasus Di Indonesia. *Jurnal Selulosa* Volume 5 No 2 Hal 83.
- Gardner, F. P., R.B. Pearce, and R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 327 hal.
- Handoyo, G. C. 2010. Respon Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*) Terhadap Pupuk Daun NPK (16-20-25) Di Dataran Tinggi. Skripsi. Fakultas Pertanian, Jurusan Budi Daya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hal.
- Haryanti, A., Norsamsi., S. F. S. Putri., P.P. Novy. 2014. Studi Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. Kalimantan Timur. *Jurnal Konversi Teknik Kimia* Vol 3 No 2. Hal 22.
- Irfan, M. 2014. Budidaya Bawang Merah. [https://www.academia.edu/8650020/BUDIDAYA\\_BAWANG\\_MERAH](https://www.academia.edu/8650020/BUDIDAYA_BAWANG_MERAH)., Diakses Desember 2014 dalam Muhammad, Arko, G. 2015. Kajian Pupuk Pelet NPK-Blotong Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Pada Tanah Regosol. Yogyakarta. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Jones, J.B., B. Wolf & H.A. Mills. 1991, *Plant analysis hand book*, Micro-macro Publishing, Inc.
- Jumin, H. S. 1994. *Dasar-Dasar Agonomi*. Raja Gafindo. Jakarta.
- Kamal, M. 1994. *Nutrisi Ternak I*. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan. Yogyakarta.
- Kementerian Pertanian. 2014. *Statistik Perkebunan Kelapa Sawit*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Ladiyani, R, W., Husnain., dan H. Wiwik. 2012. Peluang Formulasi Pupuk Berteknologi Nano. Bogor. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi* 307-316, 29-30 Juni 2012.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Gafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Salisbury, F.B and C.W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Edisi Terjemahan Penerbit ITB Bandung. 241 h.

- Sariman., Ratnawulan., Ramli., dan F. Ahmad. 2016. Pengaruh Waktu Milling Terhadap Dan Ukuran Butir Forsterite ( $Mg_2SiO_4$ ) Mineral Serpentin Dari Kabupaten Solok Selatan. Padang: *Pillar of Physics* Vol 8 Hal 65-72.
- Sastroasmoro, S. 2008. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: CV.Sagung Seto.
- Sulistiyani, S. 2017. Uji Efektivitas Abu Sabut Kelapa Sebagai Sumber Kalium Pada Tanaman Bawang Merah. Skripsi Sarjana. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogjakarta.
- Wibowo, S. 2008. Budidaya Bawang Putih, Merah, dan Bombay. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yanuar F. dan M. Widawati. 2014. Pemanfaatan Nanoteknologi dalam Pengembangan Pupuk dan Pestisida Organik. [https://www.researchgate.net/profile/Mutiara\\_Widawati/publication/264048884\\_PEMANFAATAN\\_NANOTEKNOLOGI\\_DALAM\\_PENGEMBANGAN\\_PUPUK\\_DAN\\_PESTISIDA\\_ORGANIK/links/0f31753ccad47f10fb00000/PEMANFAATAN-NANOTEKNOLOGI-DALAM-PENGEMBANGANPUPUK-DAN-PESTISIDA-ORGANIK.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Mutiara_Widawati/publication/264048884_PEMANFAATAN_NANOTEKNOLOGI_DALAM_PENGEMBANGAN_PUPUK_DAN_PESTISIDA_ORGANIK/links/0f31753ccad47f10fb00000/PEMANFAATAN-NANOTEKNOLOGI-DALAM-PENGEMBANGANPUPUK-DAN-PESTISIDA-ORGANIK.pdf). Diakses pada 28 Oktober 2017.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.