

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldila, F.H., A. Fariyanti. and N. Tinaprilla. 2015. Analisis profitabilitas usatani bawang merah berdasarkan musim di tiga kabupaten sentra produksi di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 11 (2) : 249-260.
- Anisyah, F., Sipayung, R. dan Hanum, C. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian berbagai Pupuk Organik. *J. Online agroekoteknologi*, 2 (2): 482:496.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Departemen Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi Tahun 2013-2017*. Kementrian Republik Indonesia.
- Brewster J.L. 1994. *Onions and other vegetables alliums*. CAB International, Cambridge. 236p.
- Deptan. 2007. *Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Departemen Pertanian. Bogor.
- Dewi, N. 2012. *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Estu, Rahayu. 2007. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Farida, Oktavia. 2015. *Peran Produk Olahan Serabut Kelapa Sebagai Penunjang Kelestarian Ekologi*. Balai Penelitian Tanaman Palma Manado. Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VIII. Hal 24.

- Fritsch RM, Friesen N. 2002. *Evolution, Domestication and Taxonomy*. Recent Advances. In Rabinowitch HD, Currah L, editors. Wallingford (GB) : CABI Publishing.
- Gunadi, N. 2009. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium pada Tanaman Bawang Merah. *J. Hort.* 19(2):174-185, 2009.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta Selatan
- Hakiki, A.N. 2015. Kajian Aplikasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik. *Skripsi*. Universitas Jember. Jember.
- Hidayat. 2004. *Budidaya Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Kanisius. Yogyakarta.
- Huda, Muhammad Khoirul. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (*Mollase*) Metode Fermentasi. *Skripsi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Humberto, B. C. and J. S. Alan. 2013. Implications of inorganik fertilization of irrigated corn on soil properties: lessons learned after 50 years'. *Journal of Environment Quality*. 42 (3). 61-71
- Jazilah, S., Sunarto dan N. Farid. 2007. Respon Tiga Varietas Bawang Merah Terhadap Dua Macam Pupuk Kandang dan Empat Dosis Pupuk Anorganik. *J. Agrin* 11 (1):43-51.
- Jumin, H. B. 2002. *Agroekologi: Suatu Pendekatan Fisiologis*. Jakarta. Rajawali Press.
- Munawar, A. 2010. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Pers. Bogor.

- Mutryarny. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 11(2) Februari 2014.
- Nugroho, P. 2013. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair* . Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Nurshanti, Dora Fatma. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agribisnis*.
- Pertiwi, D., dan Herumurti, W., 2009. Study Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Karbon Aktif Untuk Menurunkan Konsentrasi Fenol. *Tugas Akhir*. Jurusan teknik Lingkungan FTSP-ITS. Surabaya.
- Pitojo, Setijo. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kansius. Yogyakarta.
- Rahman, Enifrita. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Umbi Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Pemberian Beberapa Bahan Organik dan Pupuk NPK Phonska. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan Lima Jenis Bawang*. Sinar Baru Bandung.
- Rosmarkam, A. dan Widya. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ruskandi dan O. Setiawan. 2003. *Kadar Hara Makro Berbagai Jenis Limbah Tanaman Sela Pada Polatanam Kelapa. Loka Penelitian Tanaman Sela Perkebunan*. Sukabumi.
- Sabri, Yunita. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Sabut Kelapa Dan Bokashi Cair Dari Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Pertanian Faperta UMSB* 1 (1).

- Samad, S. 2008. Respon Pupuk Kandang Sapi dan KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Alium ascalanicum* L.). *Buletin Penelitian*. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sari, S.Y. 2015. Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Serabut Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Sawi Hijau (*Brassica juncea*). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Splittosser, W. E. 1979. *Vegetable Growing Hand Book*. The Avi. Pub. Co. Inc., Connecticut (USA).
- Sumadi. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumarni N. dan A. Hidayat. 2005. *Panduan teknis PTT Bawang merah No.3*. Lembang (ID):Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2012. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Sunarjono, H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hal.
- Sundari, D. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Rendaman Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Bengkoang (*Pachyrhizus erosus*). *Laporan Penelitian 2-7*. Program Studi Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suriani, N. 2012. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Susetya, Darma. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Suwandi dan Putrasamedja. 1996. *Bawang Merah di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Suwandi. 2013. Teknologi bawang merah *off-season*: Strategi dan Implementasi Budidaya. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung Barat.
- Tifani, Iva. 2012. Pengaruh Lama Perendaman Sabut Kelapa Sebagai Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Ubi Jalar. *Skripsi*. Pontianak: Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Uke, Kalwia H. Y. 2015. Pengaruh Ukuran Umbi dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. Palu: Universitas Tadulako. *E-J. Agrotekbis* 3(6) : 655-661.
- Waryanti, A., Sudarno, dan Endro, S. 2013. Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk). Semarang : UNDIP. *E Journal UNDIP*.
- Wibowo, S. 2005. *Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wibowo, Singgih. 2007. *Budidaya Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wijaya, Kelik. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi* .Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Wijaya, Ray., M. Madjid., B. Damanik., dan Fauzi. 2017. Aplikasi Pupuk Cair Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Kalium serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisol Kwala Berkala. *Jurnal Agroeknologi* 5(2) : 249 – 255.

Zainal, M. 2005. *Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa*. Perspektiv, Bogor.