

DAFTAR PUSTAKA

- Agussimar, T., 2016. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- Anonim. 2007. *Teknik Budidaya Bawang Merah*. <http://iptek.net.id/ind/teknologi-bawang-merah/indek.php>. Diakses tanggal 26 desember 2015.
- Anonim. 2010. *Brosur Pupuk Organik Cair Nasa*. pocnasa.com. Febuari, 2011.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Bawang Merah Tahun 2009-2013*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Balitsa. 2018. *Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/616-bawang-merah-varietas-bima-brebes>.
- Bily, A. 2012. *Dosis dan Konsentrasi POC*. <http://bilyaryadi.com/beda-dosis-dan-konsentrasi>. Diakses pada tanggal 22 Pebruari 2018.
- Ella, Z. 2013. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum Lam.)*. Jurnal. Universitas Riau Kampus Bina Widya Pekanbaru, Indonesia.
- Firmanto, B. 2011. *Budidaya Bawang Merah secara Organik*. Penerbit Angka. Bandung.
- Hanolo, W. 1997. *Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan*. J. Agrotropika 1(1):25-29.
- Harjadi, S. S. 2006. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 197 hal.
- Huda, K. M. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi*. Skripsi. Universitas Negri Semarang.
- Kardinan, A. 2011. *Pupuk Organik Cair Nasa*. POC NASA. Com.
- Lingga, P. 1999. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. PT. Penebar Swadya, Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. PT. Penebar Swadya, Jakarta.
- Murbandono, 1990. *Manfaat Bahan Organik bagi Tanaman*. Puslit Biologi, LIPI, Bogor.
- Noni, D. 2015. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Kuda Laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Universitas Teuku Umar Meulaboh.

- Nugrahini, T. 2013. *Respon Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Tuk Tuk terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa*. Jurnal. Vol. 36 (1): 60-65 ISSN: 1412-1468.
- Pasaribu, M.S., Wan Arfiani Barus dan Heri Kurnianto. 2011. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurnal. Agrium Vol. 17 (1).
- Pertanian, P. Menteri. 2017. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor /Permentan /Sr.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah*. Permenpan 17 (2011).
- Prihmantoro, H. 2000. *Memupuk Tanaman Buah*. PT. Penebar Swadya, Jakarta. 73 hlm.
- Purnomo, R. Angga, N, Rukmana, R. 2006. *Budidaya Bawang Merah dan Pengolahan Pasca Panen*. Kansius, Jakarta.
- Purwendro, S. dan Nurhidayat. 2006. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 15 (2) : 21-31.
- Rahayu, E. Berlian, N. V. A. 2004. *Bawang Merah*. PT. Penebar Swadaya., Jakarta,
- Rahayu, S., Elfarisna dan Rosdiana. 2016. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) dengan Penambahan Pupuk Organik Cair*. Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati, dan N. W. Yuwono. 2007. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Dataran Rendah*. J. Ilmu Tanah dan Lingkungan 7(1):43-53.
- Samad, S. (2008). *Respon Pupuk Kandang Sapi dan KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Alium ascalanicum L.)*. Buletin Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin.
- Soetejo, M.M dan A.G Kartasapoetra. 1988. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Bima Aksara, Jakarta. 223 hlm.
- Sudirja, K. 2007. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kansius. Yogyakarta.
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Bertanam Kedelai*. Nuansa, Bandung.
- Sunarjono, N. dan Soedomo. 1983. *Budidaya Bawang Merah*. Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Suparman. 2007. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Jakarta, AZKA, Pres.
- Suriatna, S. 1992. *Pupuk dan Pemupukan*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.

- Susana N., Noor Jannah, dan Abdul Rahmi. 2016. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia.
- Tempo. 2017. *Dongkrak Produksi Bawang, Sumbar Tambah Areal Tanam 2.000 Ha*. <https://bisnis.tempo.co/read/830888/dongkrak-produksi-bawang-sumbar-tambahareal-tanam-2-000-ha>. Diakses tanggal 24 Oktober 2017.
- Tjitrosoepomo, G. 2010, *Bawang Merah*. PT. Penebar Swadaya., Jakarta
- Waluyo. N dan R. Sinaga. 2015. *Bawang merah yang dirilis oleh Balai Penelitian Sayuran*. Iptek Tanaman Sayuran No. 004, Januari 2015. <http://bps.id/iptek.net.id/ind/teknologi-bawang-merah/indek.php>. (Diakses pada tanggal 21 Januari 2015).