

DAFTAR PUSTAKA

- Admiraldi, Y. 2011. Kajian proses produksi dan pengendalian mutu proses pengemasan pupuk urea di PT. Pupuk Kujang. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Agrios, G. N. 2005. *Plant Pathology*. 4th Ed. Academic Press. San Diego California. 633p.
- Alam, T. 2014. Optimasi Pengelolaan Sistem Agroforestri Cengkih, Kakao dan Kapulaga di Pegunungan Menoreh. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2018*. Badan Pusat Statistika, Jakarta. (Online). <https://www.bps.go.id/site/resultTab> diakses 31 Oktober 2019.
- Bangun, E., M., Nur, H.I., Silalahi, F.H., & Ali, J. 2000. Pengkajian teknologi pemupukan bawang merah di Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian*. 13-14 Maret 2000. Medan. Hlm. 338-34.
- Bella, P. 2015. Pengaruh biourine sapi dan berbagai dosis N terhadap tanaman kalia (*Brassica oleraceae*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(1): 1-8.
- BPTP Jatim. 2018. *Panduan Budiaya Bawang Putih*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Malang, Jawa Timur. (On-line). <http://jatim.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2019/04/BAWANG-PUTIH-3.pdf> Diakses 31 Oktober 2019.
- Butar, M.L.B. 2018. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi suing serta bulbil bawang putih CV Tawangmangu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.
- Choiruddin, M.R. 2010. Virulensi dan keanekaragaman genetika *Fusarium oxysporum* F. SP. *cepae* penyebab busuk pangkal pada bawang putih. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Damaik, M.M.B., Bachtiar, E.H., Fauzi, S., & Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Darryl, D., & Zandstra. 2004. *Nutrient Recommendations for Vegetable Crops in Michigan*. Department of crop and Soil Sciences Department of Horticulture Michigan State University. 1-10.
- Engelstad. 2010. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. UGM Press, Yogyakarta.

- Erawan, D., Yani, W.O., & Bahrin, A. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada berbagai dosis pupuk urea. *Jurnal Agroteknos*. 3(1): 19-25.
- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S.N.H., & Bostang, R. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada tanah regosol dan latosol. *Berita Biologi*, 10(3): 297-304.
- Firmansyah, I., & Sumarni. 2013. Pengaruh dosis pupuk N dan varietas terhadap pH tanah, N-total tanah, serapan N, dan hasil umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada tanah entisols-Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Hortikultura*, 23(4): 358-364.
- Firmanto, B. H. 2011. *Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., & Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya (terjemahan)*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hutapea, J.R. 2000. *Allium sativum* L. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I). Jilid I*. Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Irawan, A., & Hidayah, H. N. 2017. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan mutu bibit cempaka wasian (*Magnolia tsiampaca* (Miq.) Dandy) di persemaian. *Jurnal WASIAN*, 4(1): 11-16.
- Ishthifaiyyah, S.A., & Sobir. 2018. Uji pertumbuhan dan produksi tujuh genotipe bawang putih (*Allium sativum* L.) di dataran rendah. *Jurnal Hortikultura*. 2(3): 25-33.
- Istiawan, N.D., & Kastono, D. 2019. Pengaruh ketinggian tempat tumbuh terhadap hasil dan kualitas minyak cengkik (*Syzygium aromaticum* L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Vegetalika*. 8(1): 27-41.
- Kartasapoetra, A.G. 2006. *Klimatologi: Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Karyati, Putri, R.O., Syafrudin, M. 2018. Suhu dan kelembaban tanah pada lahan revegetasi pasca tambang di PT Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agrivor*. 17(1): 103-113.
- Kastono, D., Sawitri, & Siswandono. 2005. Pengaruh nomor ruas stek dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil kumis kucing. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(1): 56-64.
- Kinho, J. 2013. Pengaruh naungan dan aplikasi mulsa organik terhadap pertumbuhan eboni (*Diospyros rumpii* Bakh) di Hutan Penelitian

- Batuangus. *Prosiding Seminar Nasional Silvikultur 1* (pp. 298-306). Makassar.
- Kurniaty, R., Budiman, B., & Suartana, M. 2010. Pengaruh media dan naungan terhadap mutu bibit suren (*Toona sureni* MERR.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(2): 77-83.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, P., & Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. 150 hal.
- Marisa, F. 2014. Analisis yang mempengaruhi impor bawang putih di Indonesia tahun 1980-2012. *Economics Development Analysis Journal*, 3(2): 235-242.
- Napitupulu, D., & Winarto, L. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *J.Hort*, 20(1): 27-35.
- Pristianingsih, S., Hadid, A., & Wahyudi, I. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. *e-Jurnal Agrotekbis*, 3(5): 585-591.
- Puspawati, S., W. Sutari dan Kusumiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. Rugosa Bonaf) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*, 15(3): 208-216.
- Ramadhani, R. H., Roviq, M., & Maghfoer M. D. 2016. Pengaruh sumber pupuk nitrogen dan waktu pemberian urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* Sturt. var. *saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1): 8-15.
- Raminda, Ayu Dwi. 2018. Pengaruh aplikasi pupuk hayati dan konsentrasi pupuk pelengkap alkalis terhadap respirasi tanah pada pertanaman bawang putih (*Allium sativum* L.) ketinggian 500 mdpl Kabupaten Tanggamus. *Skripsi*. Fakultas Pernian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, W.N. 2013. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rubatzky, V.E., M.Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 2*. C. Herison, penerjemah. ITB Press, Bandung. Terjemahan dari: *Vegetables: Principles, Production, and Nutritive Values, Second Edition*.
- Rukmana, R. 2004. *Budidaya Bawang Putih*. Kaanisius, Yogyakarta.
- Sambeka, F., Runtunuwu, S. D., & Rogi, J.E. 2012. Efektivitas waktu pemberian dan konsentrasi paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil kentang

(*Solanum tuberosum* L.) varietas Supejohn. *Jurnal Eugenia*, 18(2): 127-134.

- Santoso, H.B. 2000. *Bawang Putih*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saragih, D., Hamim, H., & Nurmauli, N. 2013. Pengaruh dosis dan waktu aplikasi pupuk urea dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.) Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1): 50-54.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Sopha, G.A., & Handayani, T. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Sayuran*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Simon, P.W. Jenderek, M.M. 2003. Flowering, seed production, and the genesis of garlic breeding. *Plant Breeding Reviews*. 23: 211-244.
- Sirajuddin, M., & Lasmini. 2010. Respon pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* S.) pada berbagai waktu pemberian pupuk nitrogen dan ketebalan mulsa jerami. *Jurnal Agroland*, 1(7): 184-191.
- Srie, E. Pengaruh berbagai dosis dan cara aplikasi pupuk urea terhadap produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada tanah inceptisol marelan. *Jurnal Agroekoteknologi*. 2(2): 770-780.
- Sugiarti, U., & Suprihana. 2015. Pemberian limbah ikan dan pemulsaan terhadap kualitas allin sebagai anti bakteri umbi bawang putih (*Allium sativum*) varietas lumbu putih. *Buana Sains*, 15(1): 45-50.
- Sumarni, N & Hidayat, A. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Sumbayak, E.R.M., Sunaryo, & Eko, W. 2018. Pengaruh kombinasi dosis pupuk urea dan ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. Alboglabra). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9): 2111-2117.
- Sumiati, E., & Gunawan, O. 2007. Aplikasi pupuk hayati mikoriza untuk meningkatkan efisiensi serapan unsure hara NPK serta pengaruhnya terhadap hasil dan kualitas umbi bawang merah. *J.Hort*, 17(1): 34-42.
- Suprpto, A., Rianto, H., & Astiningrum, M. 2018. Pengkajian berat kering, laju pertumbuhan dan nilai energi tanaman bawang merah. *The 8th University Research Colloquium 2018*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 441-445.
- Susila, A.D. Kartika, J.G. Prasetyo, T. Palada, M.C. 2010. Fertilizer recommendation: Correlation and calibration study of soil-P test for yard long bean (*Vigna unguiculata* L.) and utisal in Nanggung, Bogor. *Journal of Agronomy*. 38:3.
- Sutarto, I., Dewi, N.K., & Arwin. 2004. Pengaruh irradiasi sinar gamma ⁶⁰CO terhadap pertumbuhan tanaman bawang putih (*Allium sativum* L.) varietas lumbu hijau di dataran rendah. *Risalah Seminar Ilmiah Penelitian dan*

Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.

Sutrisna, N., S. Suwulan., & Ishaq. 2003. Uji kelayakan teknis dan finansial penggunaan pupuk NPK anorganik pada tanaman kentang dataran tinggi Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura*. 13(1): 67-75.

Suwardi dan Roy, E. 2009. *Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun*. Balai Tanaman Serelia, 115 hlm.

Thomson, H. 2007. *PDR for Herbal Medicine (garlic)*, 4th ed. Montvale: Thomson Health Care Inc., pp. 345-346.

Wibowo, S. 2002. *Budidaya Bawang*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Wijaya, M.A., Anindita, R., & Setiawan, B. 2014. Analisis volatilitas harga volatilitas spillover dan trend harga pada komoditas bawang putih (*Allium sativum* L.). *Agrise*, 14(2): 128-143.

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara, Jakarta.

