

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. R. dan Y. B. S. Aji. 2016. Pertumbuhan tanaman karet belum menghasilkan di lahan pesisir pantai dan upaya pengelolaan lahannya (studi kasus: Kebun Balong, Jawa Tengah). *Warta Perkaretan*. 35(1): 11-24.
- Anisyah, F., R. Sipayung, dan C. Hanum. 2014. Pertumbuhan produksi bawang merah dengan pemberian berbagai pupuk organik. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(2): 482-496.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim 2017*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Baruch, Z., R. R. Pattison, and G. Goldstein. 2000. Responses to light and water availability of four invasive melastomaceae in the Hawaiian Islands. *Plant Science*. 161: 107-118.
- Beans, L. 2007. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dataran rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7(1): 43-53.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar E. H., F. Sarifuddin, dan H. Hamidah. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. pp 262.
- Dariah A. dan Nurida, N. L. 2012. Pemanfaatan biochar untuk meningkatkan produktivitas lahan kering beriklim kering. *Buana Sains*. 12(1): 33-38.
- Darlita, R. R., J. Benny, dan R. Sudirja. 2017. Analisis beberapa sifat kimia tanah terhadap peningkatan produksi kelapa sawit pada tanah pasir di perkebunan kelapa sawit selangkun. *Jurnal Agrikultura*. 28(1): 15-20.
- Fatmawaty, A. A., S. Ritawati, dan L. N. Said. 2015. Pengaruh pemotongan umbi dan pemberian beberapa dosis pupuk NPK majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium sscolanicum* L.). *Jurnal Agrologia*. 4(2): 69-77.
- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk n, p, dan k terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*. 27 (1): 69-78.
- Hani, A. 2015. Produktivitas kedelai pada pola agroforestri nyamplung (*Callophylum inophyllum*) di lahan pantai berpasir Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 6(2): 78-82.

- Hanisar, W. dan A. Bahrun. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Skripsi*. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Holish., E. Murniyanto, dan C. Wasonowati. 2014. Pengaruh tinggi bedengan pada dua varietas lokal bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrovigor*. 7(2): 84-89.
- Intara, Y. I., A. Sapei., Erizal., N. Sembiring, dan M. H. B. Djoefrie. 2011. Pengaruh pemberian bahan organik pada tanah liat dan lempung berliat terhadap kemampuan tanah mengikat air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 16(2): 130-135.
- Izatti, M. 2016. Perubahan pH dan salinitas tanah pasir dan tanah liat setelah penambahan pemberian tanah dari bahan dasar tumbuhan akuatik. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 4(1): 1-6.
- Jamilah., Erianto, dan Fatimah. 2017. Response of red onion (*Allium cepa* L.) on time interval and type of liquid organic fertilizer. *Jurnal Bibiet*. 2(1): 27-36.
- Jasmi., E. Sulistyaningsih, dan D. Indradewa. 2013. Pengaruh vernalisasi umbi terhadap pertumbuhan, hasil, dan pembungan bawang merah (*Allium cepa* L. Aggregatum group) di dataran rendah. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 16(1): 42-57.
- Juliansyah, G. dan Supijatno. 2018. Manajemen pemupukan organik dan anorganik kelapa sawit di Sekunyir Estate, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti*. 6(1): 32-41.
- Kementerian Perdagangan. 2018. *Analisis Perkembangan Harga Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kustiari, R. 2017. Perilaku harga dan integrasi pasar bawang merah di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*. 35(2): 77-87.
- Manullang, G. S., A. Rahmi, dan P. Astuti. 2014. Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) varietas tosakan. *Jurnal Agrifor*. 13(1): 33-40.
- Marpaung, A. E., B. Karo, dan R. Tarigan. 2014. Pemanfaatan pupuk organik cair dan teknik penanaman dalam peningkatan pertumbuhan dan hasil kentang. *Jurnal Hortikultura*. 24(1): 49-55.

- Napitupulu, D. dan L. Winarto. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Jurnal Hortikultura*. 20(1): 27-35.
- Nugrahini, T. 2013. Respon tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas tuk tuk terhadap pengaturan jarak tanam dan konsentrasi pupuk organik cair nasa. *Jurnal Ziraa'ah*. 36(1): 62-66.
- Nunyai, A. P., S. Zaman, dan S. Yahya. 2016. Manajemen pemupukan kelapa sawit di sungai Bahaur Estate, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti*. 4(2): 165-172.
- Osunbitan, J. A., Oyedede, D. J, and Adekalu, K. O. 2005. Tillage effects on bulk density, hydraulic conductivity and strength of a loamy sand soil in Southwestern Nigeria. *Soil and Tillage Research*. 82: 57-64.
- Pangaribuan, D. H., Y. C. Ginting., L. P. Saputra, dan H. Fitri. 2017. Aplikasi pupuk organik cair dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan, produksi, dan kualitas pascapanen jagung manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 8(1): 59-67.
- Pasaribu, M. S., W. A. Barus, dan H. 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*. 17(1): 47-53.
- Purba, R. dan Y. Astuti. 2013. Paket teknologi bawang merah di luar musim tanam di Pandeglang Banten. *Jurnal Agritech*. 15(2): 105-113.
- Putrasamedja, S. 2010. Pengujian beberapa klon bawang merah dataran tinggi. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 10(2): 86-92.
- Rahayu, E. dan N. Berlian. 2007. *Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budidaya secara Kontinu: Bawang Merah*. Panobar Swadaya, Jakarta. 13 hal.
- Rahayu, S. 2012. Respon aplikasi pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agricultural Technology*. 13(1): 50 – 57.
- Rahayu, S., Elfarisna, dan Rosdiana. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan penambahan pupuk organik cair. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 1(1): 7-18.
- Rajiman, Y. P., E. Sulistyaningsih, dan E. Hanudin. 2008. Pengaruh pemberian tanah terhadap sifat fisika dan hasil bawang merah pada lahan pasir Pantai Bugel. *Jurnal Agrin*. 12(1): 67-77.

- Rifai, L. D., S. H. J. Tongkukuta, dan S. S Raharjo. 2014. Analisis intensitas radiasi matahari di Manado dan Maros. *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 3(1): 49-52.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan Lima Jenis Bawang*. Penerbit Sinar Baru, Bandung. pp 11.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. pp 47.
- Rukmana, H. R. dan H. H. Yudirachman. 2018. *Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher, Yogyakarta. pp 23-25.
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2009. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saparso., Tohari., D. Shiddieq, dan B. Setiadi. 2009. Analisis lingkungan penentu produksi kubis di lahan pasir pantai. *Jurnal Hortikultura*. 19(3): 301-312.
- Saputro, T. E., Rahmawati, S, dan Ronim, S. T. 2015. Agriculture Research Center Di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan Pendekatan Green Architecture). *Doctoral dissertation*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Schjonning. P., L. J. Munkholm,, S. Elmholt, and J. E. Olesen. 2007. Organic matter and soil tilth in arable farming: management makes a difference within 5–6 years. *Journal Agriculture, Ecosystems and Environment*. (122): 157–172.
- Sejati, H. K., M. Astiningrum, dan Tujiyanta. 2017. Pengaruh macam pupuk kandang dan konsentrasi pseudomonas fluorescens pada hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum*) varietas crok kuning. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(2): 55-59.
- Setiyowati., S. Haryanti, dan R. B. Hastuti. 2010. Pengaruh perbedaan konsentrasi pupuk organik cair terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Bioma*. 12 (2): 44-48.
- Sianipar, J. F., Mariati, dan N. Rahmawati. 2015. Karakterisasi dan evaluasi morfologi bawang merah lokal Samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada beberapa aksesi di Kecamatan Bakti Raja. *Jurnal Agroteknologi*. 4(1): 1962-1972.
- Siburian, I. S., R. Suntari, dan S. Prijiono. 2016. Pengaruh aplikasi urea dan pupuk organik cair (urin sapid dan sampah kompos) terhadap serapan n serta produksi sawi pada entisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 3(1): 303-306.

- Simanjuntak, A., R. R. Lahay, dan E. Purba. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk npk dan kompos kulit buah kopi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3): 362-373.
- Sinulingga, E. S. R., J. Ginting, dan T. Sabrina. 2015. Pengaruh pemberian plant growth promoting rhizobacteria cair dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3(3):1219-1225.
- Suherman, C., A. Nuraini, dan R. Damayanthi. 2016. Pengaruh konsentrasi giberelin dan pupuk organik cair asal rami terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman rami (*Boehmeria nivea* L. (Gaud) klon ramindo 1. *Jurnal Kultivasi*. 15(3): 164-171.
- Supriyanto., Muslimin, dan H. Umar. 2014. Pengaruh berbagai dosis pupuk organik cair urin sapi terhadap pertumbuhan semai jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). *Jurnal Warta Rimba*. 2(2): 149-157.
- Wahyudi, A., Ernita, dan T. Rosmawati. 2015. Penggunaan pupuk kcl dan hormax pada tanaman kunyit putih (*Curcuma alba* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 30(2): 125-132.
- Wahyudin, A., T. Nurmala, dan R. D. Rahmawati. 2015. Pengaruh dosis pupuk fosfor dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.) pada ultisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 14(2): 16-22.
- Wibawa, A. 1998. Intensifikasi pertanaman kacang-kacangan melalui pemupukan. *Warta Pusat Penelitian Kacang-kacangan*. 14(3): 225-247.
- Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta. pp 79-83.
- Widiastuti, E. dan E. Latifah. 2016. Keragaan pertumbuhan dan biomassa varietas kedelai (*Glycine max* (L)) di lahan sawah dengan aplikasi pupuk organik cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(2): 90–97.
- Yasa, W. W. N. S. 2013. Iklim sangat berpengaruh terhadap risiko produksi usahatani bawang merah (*Allium ascalonicum* L). *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*. 2(1): 34-37.