

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, N. F., Bambang, S., & Yulia, N. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2(2): 237-244.
- Anjarsari, I. R. D., Rosniawaty, S., & Suherman, C. 2015. Rekayasa Ekofisiologis Tanaman Teh belum Menghasilkan Klon GMB 7 melalui Pemberian Asam Humat dan Pupuk Hayati Konsorsium. *Jurnal Kultivasi*. 14(1): 25-31.
- Bandini, L. & Azis, N. 2004. *Bayam*. Penebar Swadaya, Jakarta. 70 hlm.
- Budianta, D. & Ristiani, D. 2013. *Pengelolaan Kesuburan Tanah mendukung Pelestarian Sumberdaya Lahan dan Lingkungan*. Universitas Sriwijaya Press, Palembang. 612 hlm.
- Bustami., Sufardi., & Bakhtiar. 2012. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Fosfat serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 1(2): 159-170.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., & Tuturoong, R. A. V. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek*. 32(5): 1-8.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. Data Produksi Sayuran. (Online). <http://hortikultura2.pertanian.go.id> diakses 17 Juli 2019.
- Erawan, D., Wa Ode, Y., & Bahrin. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*. 3(1): 19-25.
- Firmansyah, I. & Sumarni, N. 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.
- Hermanto, D., Dharmayani, N. K. T., Kurnianingsih, R., & Kamali, S. R. 2013. Pengaruh Asam Humat sebagai Pelengkap Pupuk terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kecamatan Bayan NTB. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 16(2): 28-41.

- Herviyanti, F. A., Darmawan, R. S., Gusnidar., & Saidi, A. 2012. Pengaruh Pemberian Bahan Humat dari Ekstrak Batubara Muda (*Subbituminus*) dan Pupuk P terhadap Sifat Kimia Ultisol serta Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Solum*. 9(1): 15-24.
- Idris, M. 2004. Respons Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk ZA. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2(1): 17-24.
- Irma, W. 2016. Pengaruh Pemberian Timbal (Pb) terhadap Morfologi Daun Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) dalam Skala Laboratorium. *Jurnal Ipteks Terapan*. 9(2): 179-184.
- Jumini, J., Nurhayati, N., & Murzani, M. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk NPK dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Floratek*. 6(2): 165-170.
- Karti, P. D. M. H. & Setiadi, Y. 2011. Respon Pertumbuhan, Produksi dan Kualitas Rumput terhadap Penambahan Fungi Mikoriza Arbuskula dan Asam Humat pada Tanah Masam dengan Aluminium Tinggi. *JITV*. 16(2): 104-111.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Embryo*. 8(1): 9-17.
- Kurniawan, A. & Utami, L. B. 2014. Pengaruh Dosis Kompos Berbahan Dasar Campuran Feses dan Cangkang Telur Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *Jupemasi-PBIO*. 1(1): 66-75.
- Lingga, P. & Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. 150 hlm.
- Maharany, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus genticus*) terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk Urea. *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*. 12(3): 1-10.
- Napitupulu, D. & Winarto, L. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. 20(1): 27-35.
- Nirmalayanti, K. A., Subadiyasa, N. N., & Arthagama, D. M. 2017. Peningkatan Produksi dan Mutu Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Amoena* Voss)

melalui Beberapa Jenis Pupuk pada Tanah Inceptisols, Desa Pegok, Denpasar. *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 6(1): 1-10.

- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia, Jakarta. 128 hlm.
- Pebrianti, C., Ainurrasyid, R. B., & Purnamaningsih, S. L. 2015. Uji Kadar Antosianin dan Hasil Enam Varietas Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss) pada Musim Hujan. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(1): 27-33.
- Pracaya. 2011. *Bertanam Sayuran Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta. 123 hlm.
- Rezki, D. 2007. Ekstraksi Bahan Humat dari Batubara Muda (*Subbituminus*) dengan menggunakan 10 Jenis Pelarut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Rukmana, R. 2010. *Bayam (Bertanam dan Pengolahan Pasca Panen)*. Kanisius, Yogyakarta. 40 hlm.
- Rumimper, E. A., Posangi, J., & Wuisan, J. 2014. Uji Efek Perasan Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor*) terhadap Kadar Hemoglobin pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal e-Biomedik*. 2(2): 1-3.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penebar Swadaya, Yogyakarta. 180 hlm.
- Sari, B. P., Santoso, M., & Koesriharti. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Sawi Pakchoi (*Brassica rapa* L var. *chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5): 399-405.
- Sarif, P., Hadid, A., & Wahyudi, I. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekbis*. 3(5): 585-591.
- Sarno., Saputra, A., Rugayah., & Pulung, M. A. 2015. Pengaruh Pemberian Asam Humat (Berasal dari Batubara Muda) melalui Daun dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrotek Tropika*. 3(2): 192-198.
- Sembiring, J. V., Nelvia., & Yulia, A. E. 2015. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama pada Medium Subsoil Ultisol

yang diberi Asam Humat dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi*. 6(1): 25-32.

- Situmorang, A. 2017. Analisis Iklim Mikro dan Fisiologi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus* L.) pada Sistem Hidroponik dengan Variasi Lampu Berwarna. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sonbai, J. H. H. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. *Jurnal Partner*. 20(2): 154-164.
- Steel, R. G. D. & Torrie, J. H. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik (Terjemah oleh Bambang Sumantri)*. Gramedia, Jakarta. 772 hlm.
- Suastika, I. W., Purnomo, J., & Supriana, Y. 2014. *Pengelolaan Tanah dan Pupuk untuk Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta. 51 hlm.
- Subandi, M., Salam, N. P., & Frasetya, B. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (*Electrical Conductivity*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus* SP.) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (*Floating Hydroponics System*). *Jurnal Istek*. 9(2): 136-152.
- Sudirja, R., 2007. Respons Beberapa Sifat Kimia Inceptisol Asal Raja Mandala dan Hasil Bibit Kakao melalui Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran*. Bandung.
- Sulistyaningrum, N. 2014. Isolasi dan Identifikasi Struktur Karotenoid dari Ekstrak Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 4(2): 75-82.
- Susila, A. D. 2006. *Budidaya Tanaman Sayur*. Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura ITB, Bandung. 115 hlm.
- Suwardi. & Wijaya, H. 2013. Peningkatan Produksi Tanaman Pangan dengan Bahan Aktif Asam Humat dengan Zeolit sebagai Pembawa. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 18(2): 79-84.
- Syam, N., Suriyanti., & Killian, L. H. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolus* L.). *Jurnal Agrotek*. 1(2): 43-53.

- Victolika, H., Sarno., & Ginting, Y. C. 2014. Pengaruh Pemberian Asam Humat dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(2): 297-301.
- Wahyuningsih., Proklamasiningsih, E., & Dwiati, M. 2016. Serapan Fosfor dan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max*) pada Tanah Ultisol dengan Pemberian Asam Humat. *Jurnal Biosfera*. 33(2): 66-70.
- Wibowo, D. A. 2012. Pengaruh Pemupukan N terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Bayam (*Amaranthus* sp.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Yanti, S. E. F., Masrul, E., & Hannum, H. 2014. Pengaruh Berbagai Dosis dan Cara Aplikasi Pupuk Urea terhadap Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Inceptisol Marelan. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(2): 770-780.