

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I. N. dan I. M. R. Yasa. 2014. Pengaruh Penjarangan Buah terhadap Produktivitas dan Kualitas Buah Salak Gula Pasir pada Panen Raya. *Prosiding Seminar Nasional* (hlm 445-451). 6-7 agustus 2014. Banjarbaru: Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi.
- Agrios, GN. 1996. *Plant pathology. Three Edition*. Academic Press. California: Inc. San diego.
- Alridiwirah, Asritanarni. M., dan R. R. Simamora. 2011. Pengaruh Abu Sekam Padi dan Pupuk Seprint terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris Schard*). *Jurnal Agrium*, 16(3), 163-173.
- Ambarwati, D. T., E. E. Syuriani., dan O. C. P. Pradana. 2020. Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Planta Simbiosis*. 2(1).
- Aminuddin. M. I. 2017. Respon Pemberian Pupuk MKP dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frustencens L.*). *Skripsi*. Lamongan: Fakultas Pertanian Universitas Islam Darul Ulum Lamongan.
- Bachtiar. A. I. 2018. Pengaruh Penambahan Dosis Pupuk Kascing dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena L.*). *Skripsi*. Jember: Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia, 2015. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia, 2016. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia, 2017. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia, 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia, 2019. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia, 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia, 2021. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.

- Bahar E., dan I. Gunawan. 2014. Perimbangan Pemberian Kalium dan Mulsa dalam Rangka Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsinum annum L.*). *Jurnal Sungkai*, 2(1), 43-51.
- Bahrin, A. S. O. L. 2012. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*). *Jurnal Agroteknos*, 2(2), 69-76.
- Beringer, H. 1980. The Role of Potassium in Crop Production. *Proceedings of International Seminar on the Role of Potassium in Crop Production* (pp. 25-32). Pretoria, Republic of South Africa.
- Direktorat Tanaman Buah. 2004. Standar Pelaksanaan Pemupukan Tanaman Melon. Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Duljapar, K. dan R.N. Setyowati. 2000. *Petunjuk Bertanam Semangka Sistem Turus*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fachruddin, L. 2007. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fauzi, W. R., & Susila Putra, E. T. (2019). Dampak Pemberian Kalium dan Cekaman Kekeringan terhadap Serapan Hara dan Produksi Biomassa Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis gueneensis Jacq.*). *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 27(1), 41–56.
- Firmansyah, M. A., W. A. Nugroho dan Suparman. 2018. Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan pada Fase Produktif terhadap Kualitas Melon (*Cucumis melo L.*) di Quartzipsamments. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 9(2): 93-102.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu Teknik dan Biologi*. Bandung: Armico.
- Imran, A. 2005. *Budidaya Tanaman Semangka (Citrus vulgaris Schrad)*. Labuhan Batu: Informasi Penyuluhan Pertanian.
- Ismayanti, Syaiful, B. dan Nurhaeni. 2013. Kajian Kadar Fenolat dan Aktivitas Antioksidan Jus Kulit Buah Semangka. *Jurnal Natural Science*, 2(3), 100-110.
- Ispandi A. dan A. Munip, 2005. Efektifitas Pengapuran terhadap Serapan Hara dan Produksi Beberapa Klon Ubikayu di Lahan Kering Masam. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(2), 125-139.
- Jumin HB. 2008. *Dasar-dasar Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kalie, J.B. 1985. *Bertanam semangka*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Martias, F. Nasution, Noflindawati, T. Budiyantri, dan Y. Hilman. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Pepaya terhadap Pemupukan Nitrogen dan Kalium di Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Hortikultura*, 21(4), 324-330.
- Maruapey. 2012. Pengaruh Dosis Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Asal Jagung Pulut (*Zea mays ceratina*.L). *Jurnal Agroforesti*, 7 (1), 33-41.
- Mayang G.G. 2018. Pengaruh Dosis Kalium dan Jumlah Cabang terhadap Hasil dan Kualitas Buah Semangka (*Citrullus vulgaris* Scard.). *Skripsi*. Jember: Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : Agromedia Pustaka
- Nurhayati, D. 2008. Pengaruh Pupuk Kalium Pada Ketahanan Kacang Tanah terhadap bercak Daun *Cercospra*. *Jurnal Agriculture*. 13(3), 446-450.
- Orcutt, D. M. & E.T. Nilsen. 2000. *Physiology of Plants Under Stress*. Soil and Biotic Factors. Canada: John Willey and Sons, Inc.
- Prajnata, F. 2003. *Agribisnis Semangka Non-biji*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Purba, J.O., A. Barus dan Syukri. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Scard.) terhadap Pemberian Pupuk dan Pemanngkasan Buah. *Skripsi*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1999. *Sayuran Dunia 3*. Edisi ke- 2. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Semangka Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Safuan, L. O., R. Poerwanto, A.D. Susila dan Sobir. 2011. Pemupukan Kalium Pada Tanaman Nanas Berdasarkan Status Hara Tanah. *Jurnal Agronomi*. 39(1), 56-61.
- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah*. Bandung: Pustaka Buana.
- Sharma. 1993. *Plant Taxonomi*. Company limited: Mc Graw-Hill Publishing.
- Sobir dan F.D. Siregar. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soedarya, A. 2009. *Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Semangka*. Aceh: Pustaka Grafika
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Subandi. 2013. *Peran dan Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan di Indonesia*. Malang: Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.

- Sumarni, N., R. Rosliani, R.S. Basuki dan Y. Hilman. 2012. Pengaruh Varietas, Status K Tanah, Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 22(3), 233-241.
- Sunyoto, D. Sudarso. dan Tri B. 2006. *Petunjuk Teknis Budidaya Semangka*. Sumatra Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Sunyoto, Makful, N. L. P. Indriyani, dan T. Setyowati. 2010. *Petunjuk Teknis Produksi dan Pengelolaan Benih Semangka*. Agro Inovasi. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Suprpto dan N. A. Jaya. 2000. Diversifikasikan Lahan Marginal di Kecamatan Gerokgak, Buleleng. Laporan akhir penelitian SUT, Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Denpasar.
- Suwanti, J. Susilo, M. Baskara dan K. P. Wicaksono. 2017. Respon Pembungaan dan Hasil Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) cv. Smooth Cayenne terhadap Pengurangan Pemupukan dan Aplikasi Etilen. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(8), 1346-1355.
- Syakir, M. dan Gusmaini. 2012. Pengaruh Penggunaan Sumber Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Mutu Minyak Tanaman Nilam. *Jurnal Littri*, 18(2):60- 65.
- Syukur, 2008. Pengendalian Hama dan Penyakit Semangka. IPB Press. Bogor.
- Uliyah. V. N., A. Nugroho., dan N. E. Suminarti. 2017. Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (12), 2017-2025.
- Wijayanti. N., dan Raden Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Hormon Giberelin terhadap Kuantitas dan Kualitas Buah Belimbing Tasikmadu di Kabupaten Tuban. *Jurnal Pertanian*. 2(4), 169-172.
- Yuriani, A. D., E. Fuskhah, dan Yafizham. 2019. Pengaruh waktu pemangkasan pucuk dan sisa buah setelah penjarangan terhadap hasil produksi tanaman semangka (*Citrullus Vulgaris* Schard). *Jurnal Agro Complex*, 3(1), 55-64.