

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, A. P. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Serapan N Dan K Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Pada Tanah Inceptisol Kwala Berkala. Skripsi. Universitas Sumatera Utara Hal 75.
- Aini, K.H., 2012. Produksi Tepung Kentang. Skripsi. UPI Jakarta.
- Anonim, 2009. Kembangkan Pupuk Urin Kelinci. Jawa Pos Mojokerto. Diakses. Desember 2020.
- Ariawan., M., R. Abdul, R. Sri.W.P. 2016. Pemetaan Status Hara Kalium Pada Tanah Sawah Di Kecamatan Balinggi, Kabupaten Parigi Moutong, Provinsi Sulawesi Tengah. *J. Agrotekbis*. 4 (1).
- Asgar, A., Rahayu S.T., Kusmana M., dan Sofiari E. 2011. Uji Kualitas Umbi Beberapa Klon Kentang untuk Keripik. *Jurnal Hortikultura* 21(1): 51–59.
- Badan Penelitian Ternak. 2003. Kotoran Kambing Domba Pun Bisa Bernilai Ekonomis. *Warta Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Indonesia*. 25 (5): 16-18.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Panen, Produksi Dan Produktivitas Kentang Menurut Badan Pusat Statistik Nasional 2020. BPS Nasional.
- Bagus, R.H. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis *Zea Mays L.* Terhadap Dosis NPK Dan Urin Kambing . *Jurnal Agromast*. Vol. 3 (1) : 1-14 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. 2020. Hasil Analisa Kimia Tanah. Kementerian Pertanian.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. 2021. Hasil Analisis Kandungan Urin Kambing. Kementerian Pertanian.
- Darmawati, P., dan Wijana, G. 2012. Budidaya Kentang Ramah Lingkungan Melalui Aplikasi Pupuk Organik Shisako. *Agrotrop*, 2: 117-123.
- Dawson, Peter and Jeff Mortimore. 2006. Variety Development For The Fresh Potato Market In Western Australia 2005-06. Department of Agriculture and Food, The Potato Producers Committee of the Agricultural Produce Commission, Horticulture Australia Ltd, AUSVEG individual potato growers and processors who assisted with this project.
- Djufry, F., Nurjanani, N., & Asaad, M. 2015. Kajian Adaptasi Varietas Unggul Kentang Tropika Produksi Tinggi dan Tahan Penyakit di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrotan*, 1(2):19–32.

- Efina, J. 2018. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Mikro Kentang Varietas Granola (*Solanum tuberosum*). J. Edubiotik. 3 (1).
- Fahmi, N. M. 2018. Pengaruh Pemberian Urin Kambing Dan Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao *Theobroma cacao* L. Jurnal Faperta UR Vol 5.(1) : 1-13 hal.
- Gitari, H., Gachene, C., Karanja, N., and Schulte-Geldermann, E. 2017. Water Use Efficiency and Yield of Potato in Potato-Legume Based Intercropping Systems in A Semi-Humid Region, Kenya Versailles, France. Twentieth European Association for Potato Research (EAPR) Conference July 9–14, 2017.
- Gunarto, A. 2003. Pengaruh Penggunaan Ukuran Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Mutu Umbi Kentang Bibit G4 (*Solanum tuberosum* L.). Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia 5 (5) : 173-179.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. Agro Media. Jakarta Selatan.
- Hanafiah. 2005. Dasar-Dasar ilmu tanah. Jakarta : Raja Grafindo.
- Hartus, T. 2001. Usaha Pembibitan Kentang Bebas Virus. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hidayah, Partiyani., Munifatul Izzati., dan Sarjana Parman. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L. var. Granola) pada Sistem Budidaya yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 2(2).
- Hidayat, yudi slamet. 2014. Karakterisasi Morfologi Beberapa Genotipe Kentang (*Solanum tuberosum*) yang Dibudidayakan Di Indonesia. [Skripsi] Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Indriani, Y. H. 2005. Pengaruh Rasio Penggunaan Limbah Ternak dan Hijauan Terhadap Kualitas Pupuk Cair. Pangan Kanisius. Jakarta.
- Lakitan, B. 2002. Dasar-Dasar Klimatologi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, B. 2010. Dasar-Dasar Fosiologi Tumbuhan. Rajawali. Edisi 1. Rajawali perss. Jakarta. 76 hal.
- Lakitan, B. 2012. Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Kanisius. Monteith, J.L., and Unsworth, M.H., 2013. Transport of Heat, Mass, and Momentum, Principles of Environmental Physics. Academic Press, Boston, pp. 25–35.
- Lingga , 1991. Nutrisi Organik Dari Hasil Feremntasi Yogyakarta : pupuk buatan mengandung nutrisi tinggi. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Londra. 2008. Membuat pupuk organik cair bermutu dari limbah kambing. *Warta penelitian dan pengembangan pertanian Indonesia*. 30 (6) : 5-7.
- Malik, T.V. 2019. Pengaruh Pemberian Urin Kambing yang di Fermentasi Terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersium esculentum*. Mill). *Jurnal Agricultura*. 4 (1) : 2085- 4426.
- Mardalena. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucu sativus L.) Terhadap Urin Sapi Yang Telah Mengalami Perbedaan Lama Fermentasi. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Mariana, Merlyn and Jajang Sauman Hamdani. 2016. Growth and Yield of *Solanum tuberosum* at Medium Plain with Application of Paclobutrazol and Paranet Shade. *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 9: 26–30.
- Marpaung, A.E., A. Lasmono, B.B. Karo. 2014. Efek Teknik Penanaman Dan Pemberian Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang Granola (*Solanum Tuberosum* L.). *Pros. Seminar Nasional Sains Dan Inovasi Teknologi Pertanian* : 285-297.
- Nafi'ah, Hanny Hidayati dan Hilmi Hardimansyah. 2020. Analisis Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Padi Gogo yang Diberi Berbagai Perlakuan Pupuk Fosfat dan Pupuk Hayati. *JAGROS* 4 (2).
- Nugraini, E. D. dan G. A. Paiman. 2010. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersium esculentum*. Mill). *Jurnal Agroscience* 4 (2) : 109-114.
- Nurchayati, Yulita., Nintya Setiari., Nita Kumalasari Dewi., dan Fella Suffah Meinaswati. 2019. Karakterisasi morfologi dan fisiologi dari tiga varietas kentang (*Solanum tuberosum* L. ) di Kabupaten Magelang Jawa Tengah. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 2(2): 38-45.
- Parman, S. 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Produksi Umbi Tanaman.
- Pathan, S. M. and T. D. Colmer. 2002. Reduced leaching of nitrate, ammonium and phosphorus in a sandy soil by Fly Ash Amendment. *Journal of Soil Research*. 40 (3): 1201-1211.
- Pijoto, S. 2004. Benih Kentang. Kanisius. Yogyakarta.
- Prabaningrum, L., Moekasan, T.K., Sulastrini, I., Gunadi, N., Sahat, J.P., Sofiari, E, & Hendra, A. 2013. Teknologi Pengendalian OPT Toleran Suhu Panas di Dataran Medium. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Purwinto, A dan G. A. Wattimena, 2008. Kombinasi Persilangan Dan Seleksi In Vitro Untuk Mendapatkan Kultivar Unggul Kentang. *Jurnal Ilmu Pertanian* Volume 13 No. 3 Desember 2008. 140-149 Hal.

- Rukmana, R. 2002. Usaha Tani Kentang Sistem Mulsa Plastik. Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi. 2007. Kentang Dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. 117 Hal.
- Sarah, H. R, dan Suprianto. 2016. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Urin Kambing Yang Difermentasikan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper Nigrum L.*) Ilmiah Mahasiswa Pend. Biologi 1 (1) : 1-9.
- Schiber, A dan M.D. Saldafia. 2009. Potato Peel : A Source Of Nutritionally and Pharmacologically Interesting Compound-A Reviem. Global Scence Book : 23-29.
- Setiadi. A. I. 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak, Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawati, T, I.A. Saragih, M. Nurzaman dan A.Z. Mutaqin. 2016. Analisis Kadar Klorofil dan Luas Daun Lampeni (*Ardisia humilis Thunberg*) pada Tingkat Perkembangan yang Berbeda di Cagar Alam Pangandaran. Prosiding Seminar Nasional MIPA 2016: 122-126.
- Sitanggang, M. M. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bibit G2 Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Akibat Perbedaan Bobot Umbi Bibit (G1) dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Rumah Kaca. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3): 1125-1133.
- Sitorus, M. R., T. Irmansyah, dan F.E.T. Sitepu. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Buah Naga Merah (*hylocerus costariencis*) (Web) (Britton & Ross) Terhadap Pemberian Auksin Alami Dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi. *Agroteknologi* 3 (4) : 1157 – 1565 hal.
- Smith, O. E., dan C.E. Palmer. 1970 Cytokinin Tuber Formation On Stolons Of *Solanum tuberosum L.* *Physiol. Plan.* 23 : 599-606 hal.
- Sugito, Y. 1999. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sunarjono, H. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sunarjono, H. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sunarjono. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Agromedia Pustaka. Jakarta. 110 Hal.
- Susiyati dan Prahardini. 2004. Usulan dan Pelepasan Varietas Unggul Granola, Dinas Pertanian. Jawa Timur, 15 hal.

- Sutejo, M. 2010. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Suwarno, Willy Bayuardi. 2008. Sistem Pembenihan Kentang di Indonesia. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Syarif, Z. 2005. Studi Karakteristik Biologi/ Agronomi Tanaman Kentang/ Jagung dengan Berbagai Waktu Tanam Jagung Di Dataran Medium. *Stigma* Volume XII No 2.
- Syarovy, M., A. Purba, T.C. Hidayat, dan F. Hidayat. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Terhadap Pemberian Pupuk Cair Urin Sapi. *Pusat Penelitian Kelapa Sawit*. 23 (3) : 137 – 145 hal.
- Wulandari, Angelia Norma., Suwasono Heddy., dan Agus Suryanto. 2014. Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) G3 Dan G4 Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (1): 65-72.
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urin Sapi, Air Kelapa Dan Rootone- F Terhadap Stek Markisah (*passiflora edulis* var. *Faviracarpa*). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Zezelew, D.Z., S. Lal, T.T. Kidane, and M.G. Biniam. 2016. Effect of Potassium Levels on Growth and Productivity of Potato Varieties. *American Journal of Plant Sciences* 7: 1629-1638.
- Zulfahmi, Hafizh dan Nur Edy Suminarti. 2019. Pengaruh Jumlah dan Frekuensi Pemberian Air pada Hasil dan Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman* (7) 9: 1653–1659.