

DAFTAR PUSTAKA

- Adjisaputra, B.S. (2022). *Potensi poc urin kambing dalam pertumbuhan dan produksi tanaman sayuran*. Jurnal Agrium Volume 25 No.1 Universitas Pembangunan Panca Budi, Medan.
- Anggraini, F., A. Suryanto dan A. Nurul. (2013). Sistem Tanam dan Umur Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2): 52–60.
- Aqil, M., R. Y. Arvan. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Maros
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Luas Lahan dan Produktivitas Tanaman Jagung Nasional Indonesia*. Sumber Kementerian Pertanian Indonesia-Direktorat Jendral Hortikultura, 2018.
- Cahya, J.E., N. Herlina. 2018. Uji Potensi Enam Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di dataran rendah Kabupaten Pamekasan. *Jurnal. Produksi Tanaman*. 6:92-100.
- Djunaedy, A. 2009. Pengaruh Jenis Dosis Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Vigna sinensis* L). *Jurnal Agrovigor* 13(2):12-24.
- Ekamaida. 2016. Pengaruh Penambahan Natrium Benzoat Dan Lama Penyimpanan pada PH sari buah tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agrium*.13(1):24–26.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Indonesia.
- Farmia, A. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2 (1).
- Fatchullah, D. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Kentang (solanum tuberosum l) Generasi 2 Varietas Granola*. Prosiding Seminar Nasional : 95-105. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.Lembang.
- Fiddin, I. Yulianah dan A. N Sugiharto. 2018. Keragaan Beberapa Galur Jagung Ketan (*Zea Mays* L. *ceratina* K.) Pada Generasi Keempat (S4). *Jurnal Produski Tanaman*, 6 (2) : 178-187.
- Fitriasari, C., Rahmayani, E.,2017 : Efektifitas Pemberian Urine Kelinci Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik Pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosain dan teknologi* Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce., R.L. Mitchell. 1985. *Physiology of Crop Plants*. <https://bp.ueb.cas.cz/pdfs/bpl/1987/01/05.pdf>.

- Haris, W.A., Sarma, M., Falatehan, A.F., 2017. Analisis Peranan Subsektor Tanaman Pangan Terhadap Perekonomian Jawa Barat. *Jurnal Of Regional And Development Planning*, 1(3), 231-242.
- Haryati, Y., & Sinaga, A. (2018). Pengujian Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida Spesifik Lokasi di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Agrotek Lestari*, 2(1).
- Huda, M. K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi. *Skripsi*. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Iriany, R.N., S. Sujiprihati, M. Syukur, J. Koswara, M. Yunus. (2011). *Pembentukan Varietas Unggul Jagung Bersari Bebas*. Balai Penelitian Tanaman Serealia: Maros.
- Ismail, T dan Utomo, W, H.1995. Hubungan Tanah Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press. Semarang. Hal 297.
- Kartina . AM ., Famawaty. AA., dan Widyanto. DA (2020) Pengaruh Pemberian Tingkat Konsentrasi Pupuk Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Varietas Yang Berbeda. *Jurnal Agroekotek* 12 (2) : 217 – 230.
- Kementerian Pertanian. 2016. *Outlook Jagung 2016*. Jakarta : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kopyra, A.K., A. Szmigiel, T. Zajac., A. Kiadacka. 2012. Some Aspect of Cultivation and Utilization of Waxy Maize (*Zea mays L. spp. ceratina*). *Jurnal Acta Agrobotanica* 65(3): 3-12.
- Kusnia.C.A., Taryana.Y., Turmuktini.T., 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Varietas Nauli F1. *Jurnal OrchidAgro*. 2(1):24-30.
- Labatar, R., F. Hamzah., N. Palimbungan. 2006. Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Petumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem* 2(2): 96–101.
- Lingga, P., Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Marschner H. 2012. *Mineral nutrition of higher plants*. 3rd Editions. London (GB): Academic Press.
- Muhammad, S. A. R., N. Jaidi. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Kompos Olahan Biogas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Varietas Mustang F-1. *Jurnal Agrivor*. 13(1):59-66.
- Malik, A., A.Farit M, Rizki R, Sutoro. 2018 : Analisis Lintas Sifat Morfo-Agronomis dan Fisiologis Jagung (*Zea mays, L.*). *Jurnal explore* Vol2 No I.
- Mustaking. 2019. Mengenal Jagung Ketan Arumba. Published on cyber extension:PusluhtanKementan.

<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/76502/> Mengenal- Jagung-Ketan-Arumba/ Diakses tanggal 22 Maret 2022.

- Nariratih I, D., M. M. B. Sitanggang. 2013. Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik dan Serapannya Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Agroekoteknologi*. 1(3): 806-818.
- Nugraheni ED., Paiman. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 3 (2) : 10-11.
- Nugroho, P. 2017. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta : Sri Pertanian Bogor. Hal 71-72.
- Nurwati, N., Siswati, L., Mufti. 2017. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Dari Kotoran Sapi di Kelurahan Tabing Tinggi Okura Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1 (1) : 84-89.
- Nugroho, A., N. Basuki., M. A. Nasution. 1999. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kalium Terhadap Kualitas Jagung Manis pada Lahan Kering*. Dalam. Sutoro, Y., Soelaeman dan Iskandar. 1988.
- Naeem MA, Khalid M, Aon M, Abbas G, Amjad M, Murtaza B, Khan W, Ahmad N. 2018. Combined application of biochar with compost and fertilizer improves soil properties and grain yield of maize. *J Plant Nutr*. 41(1):112–122.
- Nurrohman, M.; Suryanto, A.; W, Puji, Karuniawan. 2014. Penggunaan Fermentasi Ekstrak Paitan (*Tithonia diversifolia* L.) dan Kotoran Kelinci Cair Sebagai Sumber Hara Pada Budidaya Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal. Produksi Tanaman* vol 2 no 8.
- Nurharyati S., Susilawati, I. Indriani, NP. (2021) Pengaruh berbagai varietas jagung manis (*Zea mays saccharata* sturt.) terhadap berat segar, berat kering dan kandungan serat kasar biomassa tanaman jagung jurnal nutrisi ternak tropis dan ilmu pakan online : jurnal.unpad.ac.id/jnttip 3(3):95-105, September 2021
- Nugraheni ED., Paiman. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 3 (2) : 10-11.
- Nugroho, P. 2017. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta : Sri Pertanian Bogor. Hal 71-72.
- Paeru, R. H., Dewi, T. Q. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*.
- Panikkai, S., Nurmalina, R., Mulatsih, S., Purwati, H. 2017. Analisis Ketersediaan Jagung Nasional Menuju Pencapaian Swasembada Dengan Pendekatan Model Dinamik. *Jurnal Informatika Pertanian*, 26 (1): 41-48. Pertanian. *Eugenia*. 18 (1): 56 – 63.
- Purba. M.S., dan Lase.O., 2022. Pengaruh Pemberian POC Daun Krinyuh dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Sacharata Strurt.L.*). *Jurnal Agrotekda* 6(1):64-73

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2013. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Maros : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rahmawati, D. (2002). *Studi Pertumbuhan, Potensi Hasil Viabilitas Benih Tujuh Genotif Padi Gogo Asal Kalimantan Timur Terhadap Cekaman Aluminium*. IPB. Bogor.
- Rasool S, Kanth R, Hamid S, Raja W, Alie B, Dar Z. 2015. Influence of integrated nutrient management on growth and yield of sweet corn (*Zea mays L. saccharata*) under temperate conditions of Kashmir Valley. *Am J Exp Agric*. 7(5):315–325.
- Rasyid, R. 2017. *Kualitas Upuk Cair (Bio Urine) Kelinci yang Diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer dan Lam Proses Aerasi yang Berbeda*. Hasanuddin University Repository, 1-31.
- Riwandi, M. Hardjaningsih., Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marginal*. Bengkulu : UNIB Press, 56 hal.
- Rochana, A., N.P. Indriani, B. Ayuningsih, I. Hernaman, T. Dhalika, D. Rahmat., S. Suryanah. 2016. Feed forage and nutrition value at altitudes during the dry season in West Java. *Animal Production*. 18:85-93.
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L., Sugito, Y. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (1) : 132- 39.
- Sari W. I, Sisca F., Sudiarso. 2016. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Terhadap Penambahan Berbagai Dosis Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1):25-34.
- Sari, N, D., Sumardi., Suprijono, E. 2014. Pengujian Berbagai Tipe Tanam Jajar Legowo terhadap Hasil Padi Sawah. *Jurnal Akta Agrosia*. 17 (2): 115 – 124.
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L., Sugito, Y. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (1) : 132- 39.
- Sirot, T.A., Sudiarso, Santoso M. (2017) : Pengaruh Biourine Kelinci Dan Pupuk Npk Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Produksi Pertanian* vol.5 no.12
- Sitepu, A. A. (2017). *Respon pertumbuhan dan produksijagungmanis (zea mays var. saccharata sturt) terhadap limbah padat pabrik kelapa sawit dan NPK*. JOM FEPERTA, 4(2).
- Song AN, Banyo Y. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Ilmu Sains*. 11(2):166-173.

- Syofia, I., Alridiwersah., A. S. Pohan. 2015. Respon Beberapa Varietas dan Pemberian Pupuk Bio Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka. *Jurnal Agrium* 19 (3) : 229-237.
- Sumpena, U. 2013. Seleksi Kultivar Unggul Mentimun. *Jurnal Agroland*. 18(2):75-81.
- Thomison, P.R., Allen B.G., Tammy D., Howard S. 2016. *Grain Quality Attributes of TopCross High Oil, High Lysine, Waxy, and Conventional Yellow Dent Corns*. Ohio State University Extension, Department of Horticulture.
- Yartiwi, Oktavia, Y., Damiri, A., Calista, I. 2018. Pertumbuhan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida pada Sistem Tanam Berbeda di Kabupaten Bengkulu Utara. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*.
- Yasin, M., Suarni, S., Santoso, B., Fascal, A., Talanca, H., M. J. Mejaya, M.J. 2017. Stabilitas Hasil Jagung Ketan Varietas Bersari Bebas Pada Dataran Rendah Tropis. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan* 3 (1) : 223-232.
- Wahyudin, A. B.N. Fitriatin F.Y., Wicaksono A., Ruminta, A.A., Rahadiyan (2017) . *Respons tanaman jagung (Zea mays L.) akibat pemberian pupuk fosfat dan waktu aplikasi pupuk hayati mikroba pelarut fosfat pada Ultisols Jatinangor* : 30 Maret 2017 Department of Crop Science, Padjadjaran University
- Wahyudi, H. 2017. *Akar Wangi Si Perkasa Penyangga Tebing Sungai Bondoyudo*: Jakarta.
- Widyaswari E, Santosa M, Maghfoer MD. 2017. Analisis pertumbuhan dua varietas tanaman padi (*Oryza sativa L.*) pada berbagai perlakuan pemupukan. *Jurnal Biotropika*. 5(3):73–77.

