

## DAFTAR PUSTAKA

- Abuyamin. 2016. Pengaruh Pemberian Urin Kelinci dan Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea*, L.). *Plumula*. 5 (1): 69-79.
- Adisarwanto, T. dan Y.E. Widyastuti. 2002. *Meningkatkan Produksi Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta. 86 hlm.
- Alvi, B., M. Ariyanti, dan Y. Maxiselly. 2018. Pemanfaatan Beberapa Jenis Urin Ternak sebagai Pupuk Organik Cair dengan Konsentrasi yang Berbeda pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Jurnal Kultivasi*. 17 (2): 622-627.
- Amin, A.W., B. Kuswanto, dan A. Soegianto. 2013. Respon Lima Varietas Jagung (*Zea mays* L.) pada Aplikasi Pyraclostrobin. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (1): 80-86.
- Andriani, S. 2017. Tinjauan Yuridis Sosiologis Perlindungan Hukum terhadap Pemegang Hak Perlindungan Varietas Tanaman (PVT) (Studi Kasus di Lembaga Litbang Lingkup Kementerian Pertanian di Jawa Timur). *Skripsi*. Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Malang. 119 hlm.
- Avivi, S. 2005. Analisis Variabilitas Karakter Fenotipe dan Kadar Gula Tiga Varietas Jagung Manis dan Hibrida Bisi-2. *Jurnal of Stigma an Agricultural Science*. 13 (2): 193-202.
- Azizah, E., A. Setyawan, M. Kadapi, Y. Yuwariah, dan D. Ruswandi. 2017. Identifikasi Morfologi dan Agronomi Jagung Hibrida Unpad pada Tumpangsari dengan Padi Hitam di Dataran Tinggi Arjasari Jawa Barat. *Jurnal Kultivasi*. 16 (1): 260-264
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Tanaman Hortikultura Tahun 2017-2018*. Jakarta. 11 hlm.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2009. *Budidaya Tanaman Jagung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nanggro Aceh Darussalam. 20 hlm.
- Budhie, D.D.S. 2010. Aplikasi Urin Kambing Peranakan Etawa dan Nasa sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pemacu Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakan Legum. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. 136 hlm.

- Buhaira dan E.I. Swari. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Muda (*Baby Corn*) pada Perbedaan Dosis Kascing. *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*. 2 (3): 132–137.
- Bunyamin, Z.I. dan Awaluddin. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. Balai Penelitian Tanaman Serealia Sulawesi Selatan. 214-219.
- Dachlan, A., N. Kasim, dan K. Sari. 2013. Uji Ketahanan Salinitas Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) dengan Menggunakan Agen Seleksi NaCl. *Jurnal Biogenesis*. 1 (1): 9-17.
- Danial, D. dan Sulhan. 2017. Penampakan Fenotipe Varietas Unggul Baru (VUB) Inbrida Padi Lahan Rawa (Inpara 2) di Kalimantan Timur. *Jurnal Biodiversity Indonesia*. 3 (2): 169-174.
- Ding, G., J.M. Novak, D. Amarasiriwardena, P.G. Hunt, and B. Xing. 2002. Soil Organic Matter Characteristics as Affected by Tillage Management. *Soil Science Society of America Journal*. 66 (2): 421-429.
- Ekowati, D. dan M. Nasir. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Varietas Bisi-2 pada Pasir Reject dan Pasir Asli di Pantai Trisik Kulonprogo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 18 (3): 220–231.
- Fahmi, A., Syamsudin, S.N.H. Utami, dan B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Jurnal Berita Biologi*. 10 (3): 297-304.
- Filaprasetyowati, N.E., M. Santoso, dan N. Herlina. 2015. Kajian Penggunaan Pupuk Biourin Sapi dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (3): 239–248.
- Fitriasari, C. dan E. Rahmayuni. 2017. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 2 (2): 141-156.
- Goldsworthy, P.R. dan N.M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 295 hlm.
- Irawan, F., M.F. Sumual, dan J. Pontoh. 2017. Pengaruh Umur Panen terhadap Sifat Fisik Tepung Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 8 (1): 36-46.
- Iriany, R.N., H.G. Yasin, dan A. Takdir. 2016. *Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 15 hlm.

- Jumini, Hasinah, dan Armis. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Floratek*. 7 (2): 133-140.
- Kementerian Pertanian. 2009. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 51 hlm.
- Khairiyah, S.K., M. Iqbal, S. Erwan, Norlian, dan Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati pada Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah*. 42 (3): 230-240.
- Kriswantoro, H., E. Safriyani, dan S. Bahri. 2016. Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Klorofil*. 1 (1): 1-6.
- Kuruseng, H. 2008. Pemanfaatan Limbah Kulit Ubi Kayu dan Daun Tomat untuk Pengendalian Hama pada Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Agrisitem*. 4 (2): 114-120.
- Kuswanto, W. dan Umar. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Penggunaan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi (*Zea Mays* L.) Kultivar Bisi-2. *Agrivet Jurnal*. 4 (2): 239-245.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 161 hlm.
- Made, U. 2010. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal Agroland*. 17 (2): 138-143.
- Maharani, P.D., A.Yunus, dan D. Harjoko. 2018. Jarak Tanam Berbeda pada Uji Daya Hasil Lima Varietas Jagung Hibrida. *Jurnal Agrotech Res*. 2 (2): 52-57.
- Marliah, A., Jumini, dan Jamilah. 2010. Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan pada Sistem Tumpangsari Beberapa Varietas Jagung Manis dengan Kacang Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Agrista*. 14 (1): 30-38.
- Mutryarny, E., Endriani, dan S.U. Lestari. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11 (2): 23-34.
- Muzaiyanah, S. dan Subandi. 2016. Peranan Bahan Organik dalam Peningkatan Produksi Kedelai dan Ubi Kayu pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. 11 (2): 149-158.

- Noviarini, M., N.N. Subadiyasa, dan I.N. Dibia. 2017. Produksi dan Mutu Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Akibat Pemupukan Kimia, Organik, Mineral, dan Kombinasinya pada Tanah Inceptisol Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 6 (4): 469-480.
- Nuraini, Y. dan E.A. Asgianingrum. 2017. Peningkatan Kualitas Biourin Sapi dengan Penambahan Pupuk Hayati dan Molase serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Pakchoy. *Jurnal Horikultura Indonesia*. 8 (3): 183-191.
- Nurdin, P.Maspeke, Z. Ilahude, dan F. Zakaria. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang Dipupuk N, P, dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Tanah Tropika*. 14 (1): 49-56.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 146 hlm.
- Patola, E. dan S. Hardiatmi. 2011. Uji Potensi Tiga Varietas Jagung dan Saat Emaskulasi terhadap Produktivitas Jagung Semi (*Baby Corn*). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 10 (1): 17-29.
- Perdana, S.N., W.S. Dwi, dan M. Santoso. 2015. Pengaruh Aplikasi Biourin dan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (6): 457-463.
- Pradipta, R., K.P. Wicaksono, dan B. Guritno. 2014. Pengaruh Umur Panen dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (7): 592-599.
- Restanancy, P., N. Aini, dan Ariffin. 2017. Pemanfaatan Air Laut sebagai Alternatif Irigasi pada Tanaman Jagung Semi (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (3): 493-499.
- Rochani, S. 2007. *Bercocok Tanam Jagung*. Azka Press. Jakarta. 60 hlm.
- Rosdiana, R. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi*. 16 (1): 1-8.
- Rosniawaty, S., R. Sudirja, dan H. Afrianto. 2015. Pemanfaatan Urin Kelinci dan Urin Sapi sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Kultivasi*. 14 (1): 32-36.
- Rukmana. 2001. *Budidaya Baby Corn*. Kanisius. Yogyakarta. 50 hlm.
- Sajimin, Y., C. Rahardjo, dan N.D. Purwantari. 2010. *Potensi Kotoran Kelinci sebagai Pupuk Organik dan Pemanfaatannya pada Tanaman Pakan dan*

- Sayuran*. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci. 5 hlm.
- Salisbury, F.B. dan Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid II*. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 173 hlm.
- Sanjaya, T.P., J. Syamsiyah, D.P. Ariyanto, dan Komariah. 2014. Pelindian Unsur Kalium (K) dan Natrium (Na) Material Vulkanik Hasil Erupsi Gunung Merapi 2010 (Simulasi Laboratorium). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 29 (2): 87-95.
- Sholikhah, U., I.S. Maghfiroh, dan W.I.D. Fanata. 2018. Pemanfaaaatan Limbah Urine Kelinci Menjadi Pupuk Organik Cair (POC). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. 3 (2): 204-208.
- Siro, T.A., Sudiarso, dan M. Santoso. 2017. Pengaruh Biourin Kelinci dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (12): 1942-1951.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 412 hlm.
- Soemadi, W. dan A. Mutholib. 2000. *Sayuran Baby*. Penebar Swadaya. Jakarta. 82 hlm.
- Sofiana, R. dan R.A. Syaban. 2017. Aplikasi Pupuk Biourine terhadap Hasil dan Mutu Benih Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agriprima*. 1 (1): 69-78.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2007. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 24 hlm.
- Sulistyaningsih, E., B. Kurniasih, dan E. Kurniasih. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Caisim pada Berbagai Warna Sungkup Plastik. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12 (1): 65-76.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm.
- Sutjahjo, S.H., Hadiatmi, dan Meynilivia. 2005. Evaluasi dan Seleksi 24 Genotipe Jagung Lokal dan Introduksi yang Ditanam sebagai Jagung Semi. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 7 (1): 35-43.
- Syafruddin, Faesal, dan M. Akil. 2007. *Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros. 13 hlm.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniati. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. 325 hlm.

- Tania, N., Astina, dan S. Budi. 2012. Penegaruh Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 1 (1): 10-15.
- Wahmuda, F. dan A.P. Wangge. 2014. Alternatif Desain Produk dari Sampah Tongkol Jagung Dilihat dari Jenis Tongkolnya (dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan). *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknolgi Terapan*. Institut Teknologi Adhifarma Surabaya. 8 hlm.
- Walunguru, L. 2012. Kualitas Pupuk Organik Cair dari Urine Sapi pada Beberapa Waktu Simpan. *Jurnal Partner*. 19 (1): 26-32.
- Wijanarko, A., B.H. Purwanto, D. Shiddieq, dan D. Indradewa. 2012. Pengaruh Kualitas Bahan Organik dan Kesuburan Tanah terhadap Mineralisasi Nitrogen dan Serapan N oleh Tanaman Ubikayu di Ultisol. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*. 2 (2): 1-14.
- Wijaya dan S. Wahyuni. 2007. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Kultivar Hawaian Super Sweet pada Berbagai Pupuk Kalium. *Jurnal Agrijati*. 6 (1): 42-50.
- Wiratmaja, I.W. 2017. *Defisiensi dan Toksisitas Hara Mineral serta Responnya terhadap Hasil*. Universitas Udayana. Bali. 45 hlm.
- Yudiwanti, S. dan Budiarti. 2010. Potensi Beberapa Varietas Jagung untuk Dikembangkan sebagai Varietas Jagung Semi. *Jurnal Hortikultura*. 20 (2): 376-379.