

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, T.T dan N. Indarto. 2004. *Budidaya Dan Analisis Usahatani Ubi Jalar*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adrianus. 2012. Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*) Pada Tinggi Petakan Yang Berbeda. *Jurnal Agricola*. II (1) : 49-69.
- Amin, A. R. 2014. Memahami Pengelolaan Tanaman Ubi Jalar melalui Media Cetak Dan Media Elektronik. *Jurnal JUPITER*. XIII (1) : 17-23.
- Bahari, S. 2019. Respon Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L*) Terhadap Berbagai Jenis Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk Kalium. Skripsi. Agroteknologi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Dewi, W. W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10 (2) : 11-29.
- Ernita dan N. Noviani. 2018. Teknik Pembuatan Pupuk Bioaktivator Bokashi Di Desa Sidomulyo Kecamatan Biru-Biru Deli Serdang. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian*. Hal 111-117.
- Estiasih, T., W. D. R. Putri dan E. Waziroh. 2017. *Umbi-Umbian Dan Pengolahannya*. Malang: UB Press.
- Fefiani, Y dan W. A. Barus. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa. *Jurnal Agrium*. 19 (1) : 21-30.
- Gomez, K.A, dan A.A Gomez. 2015. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta : UI-Press.
- Hartatik, W dan L.R. Widowati. 2006. "Pupuk Kandang". <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/04pupuk%20kandang.pdf>. Diakses pada 27 Januari 2021.
- Haryadi, D., H. Yetti., dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kalia (*Brassica alboglabra L.*) *Jurnal Jom Faperta*. 2 (2).
- Hasyim, A dan M. Yusuf. 2008. Diversifikasi produk ubi jalar sebagai bahan pangan substitusi beras. *Badan Litbang Pertanian*.

- Hendri, M., M. Napitupulu dan A. P. Sujalu. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal agripor*. XIV (2) : 213-220.
- Jayanti, A., Sunaryo., dan E. Widaryanto. 2016. Pengaruh Tingkat Defoliasi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (7) : 503-511.
- Juarsah, I. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Pertanian Organik Dan Lingkungan Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*, 127-136.
- Kelderak, J., S.M. Sholihah dan R. Muchtar. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) Terhadap Pupuk Organik Kotoran Kelinci. *Jurnal Ilmiah Respati*. 11 (2) : 129-139.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2018. "Data Lima Tahun Terakhir". <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada 03 April 2021.
- Khair, H., M. S. Pasaribu dan E. Suprpto. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Organik Cair Plus. *Jurnal Agrium*. 18 (1) : 13-22.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajagafindo Persada, Jakarta.
- Lestari, S.U., R.I. Hapsari dan R. Djoko. 2012. Pengujian Daya Hasil Ubi Jalar Kaya Protein. *Jurnal Buana Sains*. 12 (2) : 71-78.
- Lingga, P dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta Timur: Penebar swadaya.
- Makruf, E dan H. Iswadi. 2015. *Kumpulan Informasi Teknologi (KIT) Budidaya Tanaman Umbi-Umbian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu.
- Novianti , D dan A. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Bul Agrohorti*. 6 (1) : 140-150.
- Nurmayulis., P Utama dan R. Jannah. 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Yang Diberi Bahan Organik Kotoran Ayam Ditambah Beberapa Bioaktivatir. *Jurnal Agrologia*. 3 (1) : 44-53.

- Pamungkas, W. 2011. Teknologi Fermentasi Alternative Solusi Dalam Upaya Pemanfaatan Bahan Pangan Lokal. *Jurnal Media Akuakultur*. 6 (1) : 43-48.
- Purba, J. H., P. S. Wahyuni dan I. Febryan. 2019. Kajian Pemberian Pupuk Kandang Ayam Pedaging Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Petsai (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agro Bali*. 2 (2) : 77-88.
- Priyadi, R. 2017. Teknologi M-Bio Untuk Pertanian Dan Kesehatan Lingkungan. Tasikmalaya:PPS. UNSIL PRESS.
- Priyadi, R. 2003. Pengaruh Berbagai Takaran Porasi Kotoran Domba Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae* L.) Varietas Green Coronet. *Jurnal Bionatura*. 5 (2) : 88-96.
- Rosidah. 2014. Potensi Ubi Jalar Sebagai Bahan Baku Industri Pangan. *Jurnal Teknobuga*. 1 (1) : 44-52.
- Sianturi D.A dan Ernita. 2014. Penggunaan Pupuk KCL Dan Bokashi Pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) *Jurnal Dinamika Pertanian*. XXIX (1) : 37-44.
- Soeryoko, H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri. Yogyakarta:Lily publisher.
- Sulkan, H., Ernita dan T. Rosmawaty. 2014. Aplikasi Jenis Pupuk Organik Dan Dosis Pupuk KCL Pada Tanaman Ubi Jalar. *Jurnal Dinamika Pertanian*. XXIX (3) : 207-214.
- Sumarwoto., T. Wirawati., dan R. Frisanto. 2008. Uji Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Pada Berbagai Jenis Pupuk Organic Alami Dan Pupuk Buatan (N,P, Dan K). *Jurnal Pertanian Mapeta*. 10 (3) : 203-210.
- Suminarti, N. E dan Susanto. 2015. Pengaruh Macam Dan Waktu Aplikasi Bahan Organik Pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) var. kawi. *Jurnal Agro*. 11 (1) : 15-28.
- Sunarti. 2018. Serat pangan dalam penanganan sindrom metabolik. Yogyakarta: gadjah mada university press.
- Susanto, E., N. Herlina., dan N.E. Suminarti. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Pada Beberapa Macam Dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (5) : 412-418.

- Tumewu, P., C.P. Paruntu., dan T.D Sondakh. 2015. Hasil Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz*) Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk. Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi. 2 (2) : 16-27.
- Widodo, Y dan St.A.Rahayuningsih. 2009."Teknologi Budidaya Praktis Ubi Jalar Mendukung ketahanan Pangan Dan Usaha Agroindustri".
http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2017/02/bp_no-17_2009_03.pdf. Diakses pada: 27 Januari 2021.
- Wijayanti, E. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Produktivitas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). Skripsi. Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yuliana., E. Rahmadani dan I. Permanasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) Di Media Gambut. Jurnal Agroteknologi. 5 (2) : 37-42.
- Zuraida, N. 2009. Status Ubi Jalar Sebagai Bahan Diversifikasi Pangan Sumber Karbohidrat. Jurnal Iptek Tanaman Pangan. 4 (1) : 1-12.