

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M; Harjo R.P. 2018. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Ikan dan Trichoderma. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* sp.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 3:1
- Aditya, S; Suparni; Edison. 2015. Studi Pembuatan Pupuk Organik Padat Dari Limbah Perikanan. *Jom*
- Balkhande, J.V. 2020. *Devising of organic fertilizer from fish and crab wastes: Waste to best technology*. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*. 8(2) : 1-5
- Baskoro, D.P.T; Tarigan. S.D. 2007. Karakteristik Kelembaban Tanah Pada Beberapa Jenis Tanah. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. 9(2) : 77-81
- Buang E A; Nornasuha Y; Nashriyah M; dan Khandaker M.M. 2018. *Effects of Fish Waster Effluent on the Growth, Yield and Quality of Cucumis sativus L. J. Agrobiotech*. 9 (1S) : 258-267
- Budiman, H. 2013. *Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian Buru*. Yogyakarta : Pustaka Baru Putra
- Buringh, P. 1970. *Introduction to the Study of Soil in Tropical and Subtropical Regions*. Belanda : Wageningen; Pudoc
- Chairunnisa, C; Hanum H; dan Mukhlis. 2013. Peran Beberapa Bahan Silikat (Si) dan Pupuk Fosfat (P) Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Andisol dan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(3)
- Davis, J.G; M.A.P Brown; C. Evans; and J. Mansfield. 2004. *The Integration of Foliar Applied Seaweed And Fish Into the Fertility Management of Organically Grown Sweet Pepper*. Organic Farming Research Foundation Project Report. North Carolina State University
- Dharmawijaya, M. I. 2000. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Penelitian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Djoko, Riyanto. 2006. Sinkronisasi Mineralisasi Nitrogen dan Fosfor Biomasa Tumbuhan Dominan di Lahan Kering. *Buana Sains* 6 (2):137-146
- Dudal, R. and M. Soeprahardjo. 1957. *Soil Classification in Indonesia*. Cont. Gen Agric. Res. No.148. Bogor

- E.A. Buang; Nornasuha Y; Nashriyah M; dan Khandaker M.M. 2018. *Effects of Fish Waster Effluent on the Growth, Yield and Quality of Cucumis sativus L.* J. Agrobiotech. 9 (1S) : 258-267
- Fahmi, A.F; Syamsudin; Utami, S.N.H dan Radjagukguk, B. 2009. Peran Permupukan Fosfor Dalam Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) di Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi.* 9 (6)
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Limbah ikan Cair.* Jakarta : PT. Agromedia Pustaka
- Hapsari, N dan Welasih, T. 2015. Pemanfaatan limbah ikan menjadi pupuk organik. *Jurnal Teknik Lingkungan.* 2(1) : 1-6
- Hasibuan, I; Aryani. F; Puspitasari, M. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Limbah Ikan Rucah Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Agroqua.* 20(1)
- Idris, M. 2022. *Pengujian Model Dinamika Hara P Pada Sistem Tanah Tanaman Kedelai.* Banten: CV. AA Rizky
- I. Ahuja; E. Dauskas; J.F. Remme; R. Richardsen dan A.K Loes. 2020. *Fish and fish waster-based fertilizers in organic farming – With status in Norway: A review.* Waste Management 115 :95-112
- Kefi, A;Guntoro, D; Santosa E. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Berbagai Populasi Gulma *Chloris barbata* (Poaceae). *J. Agron. Indonesia,* April 2022. 50(1):80-88
- Krisnawati, D dan Bowo, C. 2019. Aplikasi Kapur Pertanian Untuk Peningkatan Produksi Tanaman Padi di Tanah Sawah Aluvial. *Berkala Ilmiah Pertanian.* 2 (1)
- Kurniati, D; Yusra, A.H.A; Oktoriana, S. 2019. Pemanfaatan Limbah Olahan Ikan Menjadi Pupuk Organik Cair di Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Optimalisasi Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Terpadu dan Berkeadilan*
- Lepongbulan, W; Tiwow, V.M.A; Diah, A.W.M. 2017. Analisis Unsur Hara Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Mujair (*Oreochromis mosambicus*) Danau Lindu Dengan Variasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *J. Akad. Kim.* 6(2) : 92-97
- Lisdiyanti, M; Sarifuddin: Hardy Guchi. 2018. Pengaruh Pemberian Bahan Humat dan Pupuk SP-36 untuk Meningkatkan Ketersediaan Fosfor pada Tanah Ultisol. *Jurnal Pertanian Tropik.* 5(2) : 192-198

- Mazaya, M. Susatyo, E.B; Prasetya, A.T. 2013. *Pemanfaatan Tulang Ikan Kakap Untuk Meningkatkan Kadar Fosfor Pupuk Cair Limbah Tempe*. Indonesian Journal of Chemical Science. 2(1) : 7-11
- M.K.Malde; I.E. Graff; H. Siljander-Rasi; E Venalainen; K. Julshamn; J.I Pedersen; J. Valaja. 2010. *Fish bones- a highly available calcium source for growing pigs*. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition. 94 : 66-76
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta . PT AgroMedia Pustaka
- Paeru, R.H dan T.Q. Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan sawi*. Yogyakarta : Kanisius
- Rusdi, E; Wardah; Yusran; Wahyuni, D. 2019. Pengaruh Perbandingan Tanah dan Kompos Daun Bambu (*Bambusa arundinacea*) Terhadap Pertumbuhan Semai Tanjung (*Minusops elengi* L). *Jurnal Warta Rimba*. 7:3
- Saptiningsih dan Haryanti. 2015. Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi Pada Latosol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. XXIII :2
- Sari, M.N; Sudarsono dan Darmawan. 2017. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor Pada Tanah-Tanah Kaya Al dan Fe. *Buletin Tanah dan Lahan*. 1 (1) : 65-71
- Sarief, E. Saifuddin. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung : Pustaka Buana
- Selvia, N; Mansyoer, A; dan Sjojfan J. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorgum. *Jom Faperta*. 1 (2)
- Setyorini, D. 2004. *Strategies Harmonize Rice Production With Biodiversity. Paper Presented at Workshop on Harmonious Coexistence of Agriculture and Biodiversity, Tokyo, Japan*.
- Supriyadi dan Utomo, J. 2003. Kajian Volume Pemberian Air dan Dosis Pengapuran Terhadap Ketersediaan P Pada Tanaman Jagung Bayi. *Carakatani*. 1
- Siswanto, Bambang. 2018. *Sebaran Unsur Hara N, P, K dan PH Dalam Tanah*. *Buana Sains*. 18 (2): 109-124
- Soepardi, G. 1993. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor : Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor

- Szpak, Paul. 2011. *Fish bone chemistry and ultrastructure : implications for taphonomy and stable isotope analysis*. Journal of Archaeological Science. 38 : 3358-3372
- Toppe, J; Albreksten, S; Hope. B; Aksnes. A. 2007. *Chemical composition, mineral content and amino acid and lipid profiles in bones from various fish species*. Comp. Biochem. Physiol. Part B: Biochem. Mol. Biol. 146(3) : 395-401
- Umniyatie. 2014. *Pembuatan Pupuk Organik Menggunakan Mikroba Efektif*. Pupukorganik. 4 : 1-8