

DAFTAR PUSTAKA

- Addai, I.K., Scott, P. 2011. Influenncce of Bulb Size at Planting on Growth and Development of The Common Hyacinth and Lily. *Agriculture and Biology Journal of North America*. 2(5):298-314.
- Agung, K., Teti, E., Nur, I.P.N. 2015. Mie dari Umbi Garut (*Marantha arundinacea* L.): Kajian Pustaka. *J. Pangan dan Agroindustro*. 3(3):847-854.
- Asep, R. 2021. Karakteristik Agroekologi dan Potensi Tanaman Garut (*Maranta arundinacea* L.) pada Berbagai Ketinggian Lokasi. *J. Agroforestri*. 4(1):23-37.
- Atin, Y., Alit, D. 2015. Pengaruh Ukuran Benih Kedelai terhadap Kualitas Benih. *J. Agros*. 17(2):166-172.
- Azmi, C., Hidayat, I.M., Wiguna, G. 2011. Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktivitas Bawang Merah. *J. Hortikultura*. 21(3):206-213.
- Benhard, H.S., Sabar, G., Marianti. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Var. Tuk–Tuk Asal Biji terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. *J. Agroteknologi*. 1(3):711-723.
- Dad, R.J.S. 1992. Pengendalian Gulma dengan Pengaturan Jarak Tanam dan Cara Penyiangan pada Pertanaman Kedelai. *Prosiding Konferensi Himpunan Ilmu Gulma Indonesia, Ujung Pandang*. Hal. 247-250.
- Dhyani, S.K., Tripathi. 1999. Tree Growth and Crop Yield Under Agrisilvicultural Practices in North-East India. *Agroforestry system*. 44(1):1-12.
- Djafar, T.F., Sarjiman, Pustika, A.B. 2010. Pengembangan Budidaya Tanaman Garut dan Teknologi Pengolahannya untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *J. Litbang Pertanian*. 29(1):25-33.
- Effendi, S. 1977. *Bercocok Tanam Jagung*. CV. Yasaguna, Jakarta. 95 hal.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Hans, M.L., Cornelia, M.A.W., Marsiana, S. 2023. Pola Tanam Agroforestry Dusung di Negeri Leahari Kecamatan Leitumur Selatanan Kota Ambon. *Jurnal Agricultural*. 1(2):139-149.

- Hardi, H. 2007. *Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Jarak Tanam dan Pupuk Kotoran Ayam*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Pertanian. Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Hidayat, D., Ade, D.S., Yulisma. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa Striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea* Sp.). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 1(2):161–172.
- Intan, T.S., Yogi, S. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Agricultural*. 3(2):124-132.
- Kalwia, H.Y.U., Henry, B., Ichwan, S.M. 2015. Pengaruh Ukuran Umbi dan Dosis Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. *J. Agrotek Bis*. 3(6):655-661.
- Koswara, S. 2013. *Modul Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian*. Bogor Agricultural University, Bogor.
- Lana, W. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Berat Benih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Ganec Swara*. 4(2):81-85.
- Lili, T.A., Haryati, T.I. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Kompos Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (*Eleutherine americana* Merr.). *Agroetnologi*. 2(3):974-981.
- Naharudin, N. 2018. Sistem Pertanian Konservasi Pola Agroforestri dan Hubungannya deangan Tingkan Erosi di Wilayah Sub-DAS Wuno, Das Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. 6(3):183-192.
- Nair, P.K.R. 1984. Classification of Agroforestry System. *Agroforestry Systems* 3:97-128.
- Nugroho, U., Rahmat, A.S., Netty, E. 2017. Uji Efektivitas Ukuran Umbi dan Penambahan Biourine terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1(2):118-125.
- Nur, M., Iskandar, M.L., Usman, M. 2017. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Pola Jarak Tanam yang Berbeda dalam Sistem Tabela. *J. Agrotekbis*. 5(2):212-221.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Seri Penangkaran. Kanisius, Yogyakarta.
- Purnawanto, A.M. 2013. Pengaruh Ukuran Bibit terhadap Pembentukan Biomassa Tanaman Bawang Merah pada Tingkat Pemberian Pupuk Nitrogen yang Berbeda. *J. Agritech*. 15(1):23-31.

- Raisa, B., Selvi, S. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tumpangsari Cabai dan Bawang Merah melalui Pengaturan Jarak Tanam dan Pemupukan NPK pada Tanah Gambut. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 1(3):73-80.
- Sufiyati, Y., Imran, S.A.K., Fikrinda. 2006. Pengaruh Ukuran Fisik dan Jumlah Umbi per Lubang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Floratek*. 16(2):43-54.
- Sukron, M., Hadi, R., Historiawati. 2017. Pengaruh Mulsa Plastik Hitam Perak dan Jarak Tanam pada Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Biru Lancor. *J. Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(2):60-62.
- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); Deskripsi dan Sifat-Sifat Lainnya. *J Biodiversitas*. 6(3):185-190.
- Suryani, E., Dariah, A. 2012. Peningkatan Produktivitas Tanah melalui Sistem Agroforestri. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 6(2):101–109.
- Sutrisno, A. 2023. Pengaruh Ukuran Rimpang dan Residu Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Merah di Bawah Tegakan Campur Sengon Meranti. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tejasarwana, R., Warsito, A., Prasetyo, R.W. 2004. Pengaruh Ukuran Umbi dan Umur Simpan Bibit terhadap Produktivitas Tanaman Sedap Malam. *Jurnal Hortikultura*. 14(2):326–333.
- Titiek, F.D., Sarjiman., Arlyna, B.P. 2010. Pengembangan Budidaya Tanaman Garut dan Teknologi Pengolahannya untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *J. Litbang Pertanian*. 20(1):25-33.
- Tjatjo, 2015. Karakteristik Pola Agroforestri Masyarakat di Sekitar Hutan Desa Namo Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Jurnal Untad* . 4(3):55-64.
- Tutik, N. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tuk–Tuk terhadap Pengaruh Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *J. Ziraa'ah*. 36(1):60-65.
- Valencia, G.A., Moraes, I.C.F., Lourenço, R.V., Habitante, M.Q.B., Sobral, P.J.A. 2014. Maranta (*Maranta arundinacea* L.) Starch Properties, in *Proceedings of the 2014 International Conference on Food Properties (ICFP2014)*. Kuala Lumpur.
- Vegara, N.T. 1982. *New Directions in Agroforestry: The Potential of Tropical Legume Trees*. East-West Centre and United Nations University, Honolulu.

- Warjido, Z., Abidin, Rachmat, S. 1990. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kerapatan Populasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih Kultivar Lumbu Hijau. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 19(3):29-37.
- Widianto, K., Hairiah, D., Suharjito, Sardjono, M.A. 2003. *Fungsi dan Peran Agroforestri. Buku Ajar*. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia, Bogor. Hal. 6-33.
- Wika, A.D., Anas, D.S., Diny, D. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Asal Umbi TSS Varietas Tuk–Tuk pada Ukuran dan Jarak Tanam yang Berbeda. *J. Agrovigor*. 8(2):15-21.