

DAFTAR PUSTAKA

- Addieni, M. & A. Suryanto. 2024. Pengaruh Waktu Tanam Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) pada Tanaman Kacang Bambara (*Vigna subterranea* L. Verdcourt) dalam Pola Tanam Tumpangsari. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 12 No. 12, 597-605.
- Aisyah, Y. & N. Herlina (2018) Pengaruh Jarak Tanam Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*) Pada Tumpangsari Dengantiga Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6 No. 1. 2527-8452
- Al Hamdi, M.F.F., M. Kusumawardani, D.P. Handayani, H.D. Astuti, & A.T. Pruwita. 2024. Pengaruh Naungan & Jenis Aksesori Terhadap Pertumbuhan & Hasil Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdc). *Jurnal Folium*. Vol. 8 No. 1 (2024), 38 – 47
- Anwar K., Juliawati, & I. Puryani. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis Pada Sistem Tumpang Sari Dengan Kacang Tanah Dan Jarak Tanam. *Jurnal Sains dan Aplikasi*. Volume IX, No.1, 23-30
- Alatas, S., I. Siradjuddin, M. Irfan, & A.R. Annisava. 2019. Pertumbuhan & Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.) Yang Ditanam Dengan Tanaman Sela Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban) Pada Beberapa Taraf Dosis Pupuk Anorganik. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 10 No. 1. 23-32
- Alhassan, G.A. & M.O. Egbe. 2013. Bambara Groundnut/Maize Intercropping: Effects Of Planting Densities In Southern Guinea Savanna Of Nigeria. *African Journal of Agricultural Research*. Vol 9(4) 479-486.
- Beets, W. C. 1982. *Multiple Cropping and Tropical Farming Systems*. Gower Publishing Company Limited. England. 156p.
- Berchie, J.N., H. Adu-Dapaah, J. Sarkodie-Addo, E. Asare, A. Agyemang, S. Addy, & J. Donkoh. 2010. Effect of seed priming on seedling emergence and establishment of four bambara groundnut accessions. *J. Agron*. 9:180-183
- BPSIP Bengkulu. 2024. Pemupukan Berimbang Pada Tanaman Jagung. <https://bptpbengkulu-ppid.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 13 Mei 2024.

- Catharina, T.S. 2009. Respon Tanaman Jagung Pada Sistem Monokultur Dengan Tumpangsari Kacang-Kacangan Terhadap Ketersediaan Unsur Hara N & Nilai Kesetaraan Lahan Di Lahan Kering. *Jurnal GaneÇ Swara Edisi Khusus*. Vol. 3 No.3
- Chen, H., Li, X., Zhang, Y., & Zhou, L. (2023). Effects of light competition on leaf functional traits and photosynthetic characteristics in maize–legume intercropping systems. *BMC Plant Biology*. 23(1), 84.
- Department : Agriculture, Forestry and Fisheries Republic of South Africa (DAFF). 2016. *Production Guidline Bambara Groundnut (Vigna subterranea)*. *Buletin Agro-Infotek*. 4: 13-21
- Dinata A., Sudiarso & H. T. Sebayang. 2017. Pengaruh Waktu Dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5 No. 2, 191 ± 197
- Handriawan A, D.W. Respatie, Tohari. 2016. Pengaruh Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika*. 5(3): 1-14.
- Herlina. 2011. Kajian Variasi Jarak dan Waktu Tanam Jagung Manis dalam Sistem Tumpang Sari Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.).*Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Hlanga, N.C., A.T. Modi, & I. Mathew. 2021. Evaluating nutritional content among Bambara groundnut lines. *Journal of Food Composition and Analysis*, 102.
- Invendi. 2016. Pertumbuhan & Hasil Varietas Jagung Manis (*Zea Mays* Saccharata Sturt.) Dalam Tumpangsari Kacang Tanah (*Arachis Hipogaeae* L.). *JurnalAgrotropika Hayati* . Vol. 3. No. 3
- Irmayanti, Edy, & S. Sabahannur. 2024. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Kandang Sapi & Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Npk. *Jurnal AGrotekMAS*. Vol. 5 No. 3. 312-321.
- Karo, B.B., K.P. Marpaung, & D. Musaddad. 2018. Sistem Tanam Tumpangsari Cabai Merah dengan Kentang, Bawang Merah, & Buncis Tegak. *J. Hort*. 28: 220-228.
- Manggung, R.E.R., A. Qadir, & S. Ilyas. 2016. Fenologi, Morfologi, & Hasil

- Empat Aksesori Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.). *J. Agron Indonesia*. 44 (1) : 47 - 54
- Mappasawe, A.Y. 2022. Pertumbuhan & Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Dengan Aplikasi Kompos Granular & Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar
- Maulidi, M.A., E.S. Redjeki, M. Phill, & R. Jumadi. 2023. Evaluasi Pertumbuhan & Hasil Enam Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). *Jurnal Tropicrops*. Vol 5 No. 2. 128-139
- Marsela & A. Suryanto. (2018). Pengaruh Tata Letak dan Jumlah Biji Per Lubang Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *convar saccharate* var. *rugosa*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6 No. 9, 2182-2190.
- Mayes, S., W.K. Ho, H.H. Chai, B. Song, Y. Chang and F. Massawe. 2019. Bambara Groundnut (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc)—A Climate Smart Crop for Food and Nutrition Security. In: Kole, C. (eds) *Genomic Designing of Climate-Smart Pulse Crops*. Springer, Cham.
- Murevanhema, Y.Y., & V.A. Jideani. 2013. Potential of bambara groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc) milk as a probiotic beverage—a review. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*. 53(9), 954–967.
- Nweke, I.A. & O.H. Anene. 2019. Effect Of Maize/Bambara Groundnut Intercrop On Soil Properties, Growth & Yield Parameter Of The Intercrop Species. *European Journal of Agriculture and Forestry Research*. Vol.7, No.1, pp.16-28.
- Pilipus. 2018. Kajian Pertumbuhan, Hasil & Nilai Kesetaraan Lahan Pada Sistem Tanam Tumpangsari & Monokultur Jagung (*Zea Mays* L.) & Sayuran. *Skripsi*. Universitas Borneo Tarakan.
- Permanasari, I. & D. Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3(1): 13-20.
- Purwantara, S. 2018. Konservasi Sumberdaya Air Tanah di Wilayah Ngaglik Sleman. *Jurnal Geomedia*. Vol 16 No 02. 59-70
- Raji, S.G., & P. Dörsch. 2020. Effect of Legume Intercropping on N₂O Emissions & CH₄ Uptake During Maize Production in the Great Rift Valley, Ethiopia. *Biogeosciences*. 17: 345-359.
- Rica L., I W. Sutresna, A. F. Hemon. 2021. The Morphological Characters Of

- Several F4 Peanut (*Arachis hypogaea* L.) Lines Shade Stress. *Jurnal Agroteksos*, 31(1), 70-83
- Sasmita. I., Supriono. & Nyoto, S. 2014. Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Secara Tumpang Sari additive Series pada Pertanaman Kacang Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*. 29(1), 45-51.
- Setiawan, M.R.A., S. Budi, & E.S. Redjeki. 2023. Evaluasi Ketahanan Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan & Komponen Hasil Lima Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). *Jurnal Tropicrops*. Vol 5 No. 2, Agustus 2022: 101-115
- Setiawati, M.R., D. Hardiyanto., & M. Damayani. 2018. Analisis C, N, C/N Ratio Tanah & Hasil Padi yang Diberi Pupuk Organik & Pupuk Hayati Berbasis Azolla Pada Lahan Sawah Organik. *Jurnal Soilrens*. Volume 16 No. 2. 30-36
- Sihombing, D.D.A. 2017. Pengaruh Tumpangsari Terhadap Pertumbuhan & Hasil Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Sturt.) & Legum Tarum (*Indigofera zollingeriana*). *Skripsi*. Universitas Jambi.
- Sukma, & A. Tirani. 2023. Respon Pertumbuhan & Hasil Sepuluh Galur Tanaman Kacang Bambara (*Vigna Subterranea* (L.) Verdcourt) Pada Penyiraman Dua Volume Air Di Media Polybag. *Thesis*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Syahrani, S. S. Fathillah & S. Efendi. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis Varietas Bonanza Dari Pemberian Pupuk Bokashi Batang Pisang. *Jurnal Sains STIPER*. 12(1) 7-15.
- Taiz, L., dan Zeiger, E. 2002. Plant Physiology. Third Edition. Sinauer Associate Inc. *Publisher Sunderland*, Massachusetts. 667
- Veldsman, Z., B. Pretorius, & H.C. Schönfeldt. 2023. Examining the contribution of an underutilized food source, Bambara Groundnut, in improving protein intake in Sub Saharan Africa. *Frontiers in Sustainable Food Systems*. 7, 1–12.
- Wulansari H. R., & E. Widaryanto. 2017. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* saccharate sturt L.) Pada Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Tingkat Pemberian Air. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5 No. 8. 1389-1398.