

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. *Indikator Pertanian 2020*. Diunduh melalui <https://www.bps.go.id/publication/2021/indikator-pertanian-2020.html>. [25 Mei 2022]
- Aak. 2010. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Yogyakarta. Kanisius.
- Amanullah, A., I. Irfanullah, and Z. Hidayat. 2016. Potassium management for improving growth and grain yield of maize (*Zea mays* L.) under moisture stress condition. *Sci. Reports*. 6: 34627.
- Atman. 2015. *Produksi Jagung: Strategi Meningkatkan Produksi Jagung*. Plantaxia. Yogyakarta
- Azis, F. N., A. Lina., S. Irma dan T. Sudaryono. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk KCl *Black Horses* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Volume 15 Nomor 1, Mei 2021.
- Gunawan. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut) melalui Pemanfaatan Pupuk Hijau (*Calopogonium mucunoides*) dan Pemupukan Fosfor*. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru
- Hafsi, C., A. Debez, dan A. Chedly. 2014. Potassium deficiency in plants: effects and signaling cascades. *Acta Physiologiae Plantarum*. 36(5): 1055-1070.
- Hussain, A., M. Arshad, Z. Ahmad, H. Ahma1, M. Afzal, dan M. Ahmad. 2015. Potassium Fertilization Influences Growth, Physiology And Nutrients Uptake Of Maize (*Zea Mays* L.). *Cercetări Agronomice În Moldova*. 48 (1) : 37-50
- Kasniari, D.N., dan A. N. Supadma, 2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N, P, K) dan Jenis Pupuk Alternatif Terhadap Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) dan Kadar N,P, K Inceptisol Selemadep, Tabanan. *Jurnal Agrisitop*. 26 (4) : 168-176, 2007. ISSN : 0215-8620.
- Lakitan. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta
- Lingga dan Marsono. 2014. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marschner, P. 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants Third Edition*. Elsevier Ltd. Oxford.

- Maruapey, A. 2012. Pengaruh Dosis Pemupukan Kalium terhadap pertumbuhan dan Produksi berbagai Asal Jagung Pulut (*Zea Mays Ceratina L.*). *Jurnal Argoforestri*. Vol 7 No 1 : 33-41.
- Mariani, K., Subaedah dan N, Edy. 2019. Analisis Regresi Dan Korelasi Kandungan Gula Jagung Manis Pada Berbagai Varietas Dan Waktu Panen. *Jurnal Agrotek*. Vol. 3 No. 1 Maret 2019
- Maryani, Y. 2021. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Rizobakteria dan Pupuk Kalium. *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 23 No.2, Juli 2021: 388 -394
- Modjo, R. 2014. *Pengaruh Waktu Panen Terhadap Kandungan Gula Jagung Manis Varietas Bonanza (zea mays saccharata)* (Skripsi). Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo. Fakultas pertanian, Jurusan Agroteknologi.
- Mutaqin, Z., S. Hidayat., dan A. Destika., 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. *Jurnal Planta Simbiosa*. Volume 1 No 1 April 2019. Lampung
- Nafery, R., A. Yuliantina dan A. Denaz. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis ( *Zea Mays Saccharat* Sturt) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Kotoran Sapi. *Jurnal Tri Agro*. Vol. 3 No. 1, Juli 2018.
- Pradipta, R., K. Puji 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*. Volume 2 (7) : 593-599
- Riwandi., H, M., dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal*. Bengkulu. UNIB Press. ISBN 978-979-9431-84-4.
- Rizal, A. 2008. *Perancangan Percobaan*. Wimaya Press. UPN “Veteran” Yogyakarta
- Rosmarkam, A dan Yuwono, W. N. 2012. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Silahooy, C. 2008. *Efek Pupuk KCl dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) pada Tanah Brunizem*. Buletin Agronomi 36 (2) : 126 – 132
- Singh, R., S., Chaurasia, A. D., Gupta, A., Mishra and P. Soni. 2014. Comparative Study of Transpiration Rate in *Mangifera indica* and *Psidium guajawa*

Affect by *Lantana camara* Aqueous Extract. *Journal of Environmental Science, Computer Science and Engineering & Technology*. 3 (3) : 1228 – 1234.

Somputan, S. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Pemupukan. *Jurnal Soil Environment*. 12 (1) : 36-40.

Suarni, dan Yasin. 2011. *Jagung Sebagai Sumber pangan Fungsional*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Iptek Tanaman Pangan Vol. 6 No. 1 – 2011.

Surtinah. 2007. Menguji 5 Macam Pupuk Daun dengan Mengukur Kadar Gula Total Biji Jagung Manis. *Jurnal ilmiah Pertanian*. Vol 3 No 2

Surtinah. 2008. Waktu Panen yang Tepat Menentukan Kandungan Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah pertanian* Vol. 4 No. 2 Februari 2008

Syukur, M., dan Rifianto, A. 2016. *Jagung Manis*. Jakarta. Penebar Swadaya. ISBN 978-979-002-591-2.

Swapna, G., G. Jadesha and P. Mahadevu. 2020. Sweet Corn – A Future Healthy Human Nutrition Food. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* ISSN: 2319-7706 Volume 9 Number 7 (2020)

Wibowo, A. S., N. Barunawati dan M.D. Maghfoer. 2017. Respons Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*) Terhadap Pemberian KCl dan Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal produksi Tanaman*. Volume 5 Nomor 8, Agustus 2017 : 1381 – 1388. ISSN : 2527 – 8452.