

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, H. K., E. D. Mustikarini, dan G. I. Prayoga. 2021. Parameter genetik hasil persilangan jagung bersari bebas untuk mendapatkan galur berbiji ungu. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 26(3): 450-458.
- Adikara, R. M. A., M. T. Furqon, dan A. Arwan. 2018. Sistem pendukung keputusan pemilihan varietas unggul jagung hibrida menggunakan metode AHP-SMART. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(10): 3373-3380.
- Agustina, Y. 2017. Keragaman jamur endofit akar dan pengaruhnya terhadap intensitas penyakit karat daun (*Puccinia polysora* Underw) pada beberapa varietas jagung (*Zea mays* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Amrullah, R. A. 2018. Evaluasi Interaksi Genotip x Lingkungan Karakter Agronomi dan Hasil Beberapa Calon Varietas Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Aqil, M., C. Rapar, dan Zubachtirodin. 2012. Deskripsi Varietas Unggul Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Edisi Ketujuh. Maros. Pp: 21-131.
- Ardila, L., D. Rosanti, dan T. Kartika. 2022. Karakteristik morfologi tanaman buah di Desa Suka Damai Kecamatan Tungkal Jaya Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Indobiosains*. 4(2): 36-46.
- Astuti, D., B. Suhartanto, N. Umami, dan A. Agus. 2018. Pengaruh dosis pupuk urea dan umur panen terhadap hasil hijauan sorgum (*Sorghum bicolor* (L) Moench). *Journal of Agriculture Inovation*. 1(2): 45-51.
- Buntoro, B. H., R. Rugomulyo, dan Zulkarnaini. 2020. Respon produksi rumput gajah kate yang diberi sludge kering dari bip-slurry padat limbah biogas. *Jurnal Embrio*. 12(2): 25-38.
- Damanhuri, T. W. Widodo, dan A. Fauzi. 2022. Pengaturan keseimbangan nitrogen dan magnesium untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 22(1): 10-15.
- Darmanti, S., Y. Nurchayati, E. D. Hastuti, dan M. Syaifuddin. 2009. Produksi biomassa tanaman nilam (*Pogostemon cablin*) yang ditanam pada intensitas Cahaya yang berbeda. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 17(1): 1-9.
- Desnita, D., Y. Widodo, dan S. Tantalo. 2015. Pengaruh penambahan tepung gaplek dengan level yang berbeda terhadap kadar bahan kering dan kadar bahan organik silase limbah sayuran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3): 140-144.

- Dewi, S. 2023. Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik, dan Protein Kasar pada Komponen Jerami Jagung (Batang, Daun, Tongkol, dan Kelobot). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.
- Draseffi, D. L., N. Basuki, dan A. N. Sugiharto. 2015. Karakteristik beberapa galur invreed generasi S5 pada fase vegetatif tanaman jagung (*Zea mays L.*). Jurnal Produksi Tanaman. 3(3): 218-224.
- Elpawati, S. D. Dara., dan Dasumiati. 2015. Optimalisasi penggunaan pupuk kompos dengan penambahan *effective microorganism* 10 (EM<sub>10</sub>) pada produktivitas tanaman jagung (*Zea mays L.*). Al-Kaunyah Jurnal Biologi. 8(2): 77-87.
- Farda, F. T., A. K. Wijaya, Liman, Muhtarudin, D. Putri, dan M. Hasanah. 2020. Pengaruh varietas dan jarak tanam yang berbeda terhadap kandungan nutrisi hijauan jagung. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 8(2): 83-90.
- Fariska, I., A. Bain, dan L. Malesi. Evaluasi kualitas nutrisi hidroponik green fodder jagung kuning (*Zea mays L.*) sebagai pakan ternak ruminansia pada umur panen yang berbeda. Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo. 4(2): 137-142.
- Febriyantiningrum, K., D. Oktafitria, N. Nurfitria, N. Jadid, dan D. Hidayati. 2021. Potensi mikoriza vesicular arbuscular (MVA) sebagai biofertilizer pada tanaman jagung (*Zea Mays*). Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati. 6(1): 25-31.
- Fitriyani, D., J. Kartahadimaja, dan N. A. Hakim. 2019. Uji daya hasil pendahuluan lima galur jagung (*Zea mays L.*) hibrida silang Tunggal rakitas politeknik negeri Lampung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 17(3): 89-94.
- Gamasari, E. P., I. Prihantoro, dan M. Ridla. 2022. Efektivitas level dosis fungi mikoriza arbuskula (FMA) pada hasil produksi tanaman jagung (*Zea mays L.*) sebagai hijauan pakan. Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. 20(2): 1-6.
- Gurawal, I., R. Rawendra, A. Warnaen, dan A. K. Jaliyah. 2022. Pertumbuhan dan kandungan nutrisi fodder jagung (*Zea mays*) dengan penyiraman *biourine* sapi. Jurnal Peternakan Indonesia. 24(1): 21-27.
- Handayani, K.D. 2003. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung (*Zea Mays L.*) pada Populasi yang Berbeda Dalam Sistem Tumpang Sari Dengan Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Clantz*). Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartanti, I. 2014. Pengaruh pemberian pupuk hayati mikoriza dan rock phosphate terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung

- manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau. 1(1): 1-14.
- Haryoko, W., Y. D. Mutia, A. S. Thesiwati, M. Z. H. Utama, dan P. Hariyanto. 2024. Pertumbuhan, produksi dan toleransi varietas jagung (*Zea mays* L.) pada tanah gambut hemik. Jurnal Agroqua. 22(1): 190-198.
- Hendarto, E., Harwanto, Bahrun, N. Hidayat, and A. F. Qohar. 2020. Effect of traditional market liquid organic fertilizer on production and nutritional quality of *setaria splendida* stapf defoliation. Journal of Agriculture and Horticulture Research. 3(2): 38-42.
- Herdiawan, I., L. Abdullah, dan D. Sopandi. 2014. Status nutrisi hijauan *Indigofera zollingeriana* pada berbagai taraf perlakuan stres kekeringan dan interval pemangkasan. JITV. 19(2): 91-103.
- Herlina, N., dan W. Fitriani. 2017. pengaruh persentase pemangkasan daun dan bunga jantan terhadap hasil tanaman jagung (*Zea Mays* L.). Jurnal Biodjati. 2(2): 115-125.
- Holidah, dan Rahmatiyah. 2024. Peningkatan pertumbuhan serta hasil panen jagung dengan mengimplementasikan jarak dan kedalaman tanam bersama wanita tani Desa Air Duren. Botani: Publikasi Ilmu Tanaman dan Agribisnis. 2(1): 92-106.
- Huang, S., Y. Goao, Y. Lia, L. Xub, H. Taoa, and P. Wanga. 2017. Influence of plant architecture on maize physiology and yield in the heilonggang river valley. The Crop Journal. (5) :52-62.
- Indriani, N. A. Putri, M. Rasidi, Roby, A. Santi, dan M. H. Abdillah. 2023. Pengaruh perbandingan dosis pupuk kandang ternak ayam dan sapi terhadap biomassa jagung dan dinamika kation tanah. Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian. 48(1): 13-20.
- Infitria dan Khalil. 2014. Studi produksi dan kualitas hijauan di lahan padang rumput UPT peternakan Universitas Andalas Padang. Buletin Makanan Ternak. 101(1): 25-33.
- Irianto, G., L. I. Amin, dan E. Surmaini. 2000. Keragaman Iklim Sebagai Peluang Diversifikasi. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Iswantoro, D., dan D. Handayani. 2022. Klasifikasi penyakit tanaman jagung menggunakan metode convolutional neural network (CNN). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 22(2): 900-905.
- Jalilian, J., and H. Delkhoshi. 2014. How much, leaves near the ear contribute on yield and yield component of maize. Cercetări Agronomice în Moldova. 48(2): 5 – 12.
- Jamidi, Usnawiyah, dan A. Wijaksono. 2022. Karakteristik agronomi beberapa varietas tanaman jagung (*Zea mays* L.) akibat pemberian kompos kulit biji kopi (*Coffea*). Jurnal Agrium. 19(2): 131-141.

- Kabeakan, B., N. T. Mei, dan J. R. Manik. 2020. Kepuasan dan loyalitas petani jagung menggunakan benih bersubsidi di Desa Laubaleng Kecamatan Laubaleng Kabupaten Karo. *Jurnal Agrica*. 13(2): 124-135.
- Kantikowati, E., Karya, dan I. H. Khotimah. 2022. Pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) varietas paragon akibat perlakuan jarak tanam dan jumlah benih. *Jurnal Ilmiah Pertanian Agro Tatanen*. 4(2): 1-10.
- Karina, I., dan N. Bintoro. 2020. Analisis matematis pengaruh umur panen jagung tongkol dan suhu ruang terhadap perubahan suhu produk selama proses penyimpanan. *Jurnal Agrosintesa*. 3(2): 71-80.
- 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. *Agrium*. 18(1): 13-22.
- Khairiyah, S. Khadijah, M. Iqbal, S. Erwan, Norlian, dan Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung manis (*Zea mays saccharate* Sturt) terhadap berbagai dosis pupuk organik hayati pada lahan rawa lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 42(3): 230-240.
- Khotimah, K., E. Sudiana, dan H. Pratiknya. 2022. Dampak perubahan iklim terhadap fenologi *Phaseolus vulgaris* L Fakultas biologi Universitas Jenderal Soedirman. *Bioma*. 24(1): 1-7.
- Kurniawati, E., Wisanti, dan D. F. Rachma. 2016. Keanekaragaman pteridophyte di kawasan hutanwisata air terjun girimanik Kabupaten Wonogiri. *Lentera Bio*. 5(1): 74-78.
- Lastdrager, J., J. Hanson, dan S. Smicens. 2014. Sinyal gula dan kontrol pertumbuhan dan perkembangan tanaman. *Jurnal Botani Eksperimental*. 65(3): 799-807.
- Latuharhary, R. A., dan T. B. Saputro. 2017. Respon morfologi tanaman jagung (*Zea mays*) varietas bisma dan srikandi kuning pada kondisi cekaman salinitas tinggi. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 6(2): 29-33.
- Lesilolo, M. K., J. Riry, dan E. A. Matatula. 2013. Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran Kota Ambon. *Agrologia*. 2(1): 1-9.
- Lovitna, G., Y. Nuraini, dan N. Istiqomah. 2021. Pengaruh aplikasi bakteri pelarut fosfat dan pupuk anorganik fosfat terhadap populasi bakteri pelarut fosfat, P tersedia, dan hasil tanaman jagung pada alfisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 8(2): 437-449.
- Miao, L., X. Wang, C. Yu, Y. Yan, and H. Wang. 2024. What factors control plant height?. *Journal of Integrative Agriculture*. 23(6): 1803-1824.

- Mukhlis. 2017. Pengaruh lama penyimpanan ransum komplit sapi potong berbasis limbah pelepah sawit amoniasi terhadap kandungan nutrisi dan pertumbuhan spora jamur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Mulyasantika, Y. O. 2018. Evaluasi daya hasil tujuh genotip jagung (*Zea mays* L.) pada dua lokasi di Kediri. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Nasriya, R. A. V. Tuturoong, C. L. Kaunang. S. S. Malalantang, dan M. M. Tindangan. 2016. Pengaruh pemberian rumput raja (*Pennisetum purpupoides*) dan tebon jagung terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik pada sapi PO pedet Jantan. Jurnal Zootek. 36(2): 387-394.
- Novianty, N. 2014. Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik, Protein Kasar Ransum Berbahan Jerami Padi Daun Gamal dan Urea Mineral Molases Liquid dengan Perlakuan yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nugroho, W. S. 2015. Penetapan standar warna daun sebagai Upaya identifikasi status hara (N) tanaman jagung (*Zea Mays* L.) pada tanah regosol. Planta Tropika Journal of Agro Science. 3(1): 8-15.
- Nurhayati, S., I. Susilawati, dan N. P. Indriani. 2020. Pengaruh berbagai varietas jagung manis (*Zea mays saccharate* Sturt.) terhadap berat segar, berat kering dan kandungan serat kasar biomassa tanaman jagung. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan. 3(3): 95-105.
- Nurmavina, T. W., T. Soedarto, dan I. T. Amir. 2021. Tingkat kepuasan petani terhadap penggunaan benih jagung hibrida di Desa Singkalan Kecamatan Balongbendo Kabupaten Sidoarjo. Jurnal Ilmiah Mahasiswa. 8(3): 783-795.
- Oktaviani, W., L. Khairani, dan N. P. Indriani. 2020. Pengaruh berbagai varietas jagung manis (*Zea mays saccharate* Sturt.) terhadap tinggi tanaman, jumlah daun dan kandungan lignin tanaman jagung. Jurna Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan. 2(2): 60-70.
- Panut, dan R. Marsusi. 2012. Teknologi Budidaya Jagung. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. Kalimantan Barat.
- Parawansa, A. K. 2024. Buku Referensi Tanaman Jagung untuk Petani dan Masyarakat. Tahta Media. Sukoharjo.
- Permanasari, I., dan D. Kastono. 2012. Pertumbuhan tumpangsari jagung dan kedelai pada perbedaan waktu tanam dan pemangkasan jagung. Jurnal Agroteknologi. 3(1): 13-20.
- Prabawardani, S., L. Puadi, A. I. Noya, Sutiharni, dan S. Syaranamual. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.) dalam system tumpangsari dengan beberapa jenis tanaman semusim.

Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture. 5 : 121-132.

- Pradipta, R., P. W. Karuniawan, B. Guritno. 2014. Pengaruh umur panen dan pemberian berbagai dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan kualitas jagung manis (*Zea mays saccharate* Sturt.). Jurnal Produksi Tanaman. 2(7): 592-599.
- Pratami, M. P., S. Haryanti, M. Izzati. Interaksi antara aplikasi gelombang suara sonic bloom dan jenis pupuk cair terhadap jumlah dan pembukaan stomata serta pertumbuhan tanaman jagung (*Zea Mays* L.). Jurnal Biologi. 4(1): 1-12.
- Prayitno, R. S., dan M. Muhklasin. 2023. Analisis pendapatan usaha tani tanaman jagung varietas Pertiwi, Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang. 5(1): 352-363.
- Priyatno, D. 2017. Panduan Praktis Olah Data Menggunakan SPSS. Penerbit ANDI. Yogyakarta. pp 193-202.
- Purwono, dan H. Purnamawati. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. Pp: 139.
- Pusat Penelitian dan pengembangan Pangan.2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.<http://www.pangan.litbang.pertanian.go.id> [22 Februari 2024].
- Putri, M. A., L. N. Firdaus, dan S. Wulandari. 2017. Kandungan klorofil tumbuhan dominan pasca kebakaran lahan gambut dan pemanfaatannya untuk rancangan LKPD biologi SMA. PhD Thesis. Universitas Riau. Riau.
- Rahmansyah, B., dan Sudiarmo. 2018. Pengaruh teknik jarak legowo dan berbagai jarak tanam pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung bisi 16 (*Zea mays indentata*). Jurnal Produksi Tanaman. 6(6): 1012-1019.
- Ramadhan, B. N., L. Abdullah, dan M. Ridla. 2023. Pertumbuhan dan produksi hijauan pakan jagung manis (*Zea mays saccharate*) yang diberi perlakuan pemupukan nitrogen dan umur panen yang berbeda. Jurnal Triton. 14(2): 349-358.
- Saputra, Z. E., dan K. Hariyano. 2022. Pengaruh komposisi kotoran sapi dan cangkang telur serta lama fermentasi terhadap karakteristik pupuk organik dan pertumbuhan vegetative tanaman jagung. Jurnal Penelitian Ipteks. 7(2): 140-151.
- Sari, R. S., M. Yunus, D. Amalo, dan G. Maranatha. 2024. Pengaruh pemberian pakan komplit berbahan dasar lamtoro dan silase jerami jagung dengan imbuhan Zn biokompleks terhadap konsumen serta pencernaan BETN dan energi ternak kambing local jantan. Animal Agricultura. 2(2): 584-592.

- Savitri, M. V., H. Sudarwati, dan Hermanto. 2013. Pengaruh umur pemotongan terhadap produktivitas gamal (*Gliricidia sepium*). Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 23(2): 25-35.
- Sihombing, D. D. A. 2017. Pengaruh Tumpangsari terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharatas Sturt.*) dan Legum Tarum (*Indigofera zollingeriana*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Silaban, E. T., E. Purba, dan J. Ginting. 2013. Pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays sacaratha Sturt. L*) pada berbagai jarak tanam dan waktu olah tanah. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(3): 806-818.
- Simanihুরু, B. W., Y. O. Lumbantoruan, dan H. Gusmara. 2020. Takaran dosis lumpur sawit dan pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L*) pada ultisols di Bengkulu. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 22(2): 85-92.
- Steel, R. G. D., and J. H. Torrie. 2000. Principles and procedure of statistics approach. Mac Graw Hill Book Company. USA. Pp: 110-111.
- Sugiarto, dan T. Setya. 2004. Daya Hasil dan Pertumbuhan Empat Gen Ubi Jalar (*Ipomoea batatas (L) Lam*) pada Beberapa Taraf Naungan Tajuk Kelapa Sawit. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sukmasari, M. D., A. D. Purwana, dan U. Dani. 2023. Uji ketahanan empat varietas tanaman jagung (*Zea mays*) terhadap intensitas serangan ulat grayak (*Spodoptera fugiperda* J.E. Smith). Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan. 11(2): 246-252.
- Sulardi, T., dan A. M. Sany. 2018. Uji pemberian limbah padat pabrik kopi dan urine kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi. 3(2): 7-13.
- Suleman, R., N. Y. Kandowanko, dan A. Abdul. 2019. Karakterisasi morfologi dan analisis proksimat jagung (*Zea Mays, L.*) varietas momala Gorontalo. Jambura Edu Biosfer Journal. 1(2): 72-81.
- Susanti, dan F. Bachmid. 2016. Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan refluks terhadap kadar fenolik dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays L.*). KONVERSI. 5(2): 87-93.
- Syaidatina, R., N. Hidayat, dan Harwanto. 2023. Evaluasi pertumbuhan dan produksi fodder jagung (*Zea mays*) secara hidroponik pada umur panen berbeda. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis. 13(2): 59-65.

- Syaiful, F. L., dan Y. S. Utami. 2020. Penerapan teknologi silase Jerami jagung sebagai pakan ternak di Ophir Nagari Kota Baru Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*. 3(4): 386-393.
- Syukur, M., dan A. Rifianto. 2014. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta. Pp: 124-130.
- Taslim, A. Slamet, dan Jumiati. 2021. Inventarisasi jenis-jenis jagung local di Pulau Kadatua Kabupaten Buton Selatan. *Media Agribisnis*. 5(1): 14-22.
- Titiek, I., dan W. H. Utomo. 1995. *Hubungan Air, Tanah, dan Tanaman*. Semarang Press. Semarang. Pp: 211-240.
- Warisno. 2007. *Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. Pp: 43-56.
- Winata, N. A. S. H., Karno, dan Sutarno. 2012. Pertumbuhan dan produksi hijauan gamal (*Gliricidia sepium*) dengan berbagai dosis pupuk organik cair. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 797-807.
- Wiroatmodjo, J., dan Zulkifli. 1988. Penggunaan Herbisida dan Pembena Tanah (*Soil Conditioner*) Pada Budidaya Olah Minimum untuk Tanaman Nilam (*Pogestemon cablin Benth*). Fakultas Pertanian Institut Bogor. Bogor.
- Wulandari, D. R. 2016. Uji Daya Hasil Pendahuluan Beberapa Galur Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Yudhika, F. A., A. Hanifa, dan E. Handayanta. 2017. Efektifitas produksi nutrien tanaman sorgum dan jagung bagian aerial dengan media tanam yang berbeda. *Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 15(2): 78-86.
- Zhang D., Z. Sun, L. Feng, W. Bai, N. Yang, Z. Zhang, G. Du, C. Feng, Q. Cai, Q. Wang, Y. Zhang, R. Wang, A. Arshad, X. Hao, M. Sun, Z. Gao, L. Zhang. 2020. Maize plant density affects yield, growth and source-sink relationship of crops in maize/peanut intercropping. *Field Crops Research* 257: 107926.
- Zubaidi, A., dan D. R. Anugrahwati. 2018. Adaptasi dan pengembangan budi daya gandum (*Triticum aestivum*) di Pulau Lombok. *Prosiding Seminar Nasional dan Rakernas Perhimpunan Agronomi Indonesia (PERAGI)*. 101-114.