

## DAFTAR PUSTAKA

- Abqoriyah, R. Utomo, dan B. Suwignyo. 2015. Produktivitas tanaman kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) sebagai hijauan pakan pada umur pemotongan yang berbeda. *Buletin Peternakan* 39(2): 103-108.
- Alsabah, R., Sunyoto, K. F. Hidayat, dan M. Kamal. 2014. Akumulasi bahan kering beberapa varietas jagung hibrida (*Zea mays* L.) yang ditumpangсарikan dengan ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Agrotek Tropika* 2(3): 394–399.
- Alqamari, M., Fitria, M. Yusuf, dan R. S. Sitorus. 2022. *Ekologi Tanaman*. Umsu Press. Medan. Page 76.
- Anni, I. A., E. Saptiningsih, dan S. Haryanti. 2013. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandungan, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi* 2(3): 31-40.
- AOAC. 2005. *Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists*. 18th ed. AOAC Internasional. William Harwitz (ed). Maryland, USA.
- Ardelia, C. Y., B. M. Setiawan, dan S. I. Santoso. 2020. Analisis komparasi efisiensi ekonomi usahatani jagung varietas Pioneer 36 dan NK 212 di Kelompok Tani Maju Desa Karangpasar Kecamatan Tegowanu Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* 4(2): 343-352.
- Ardiansyah, R. 2010. *Budidaya Nanas*. JP Books. Surabaya. Page 27.
- Ariyanto, S. E. 2011. Perbaikan kualitas pupuk kandang sapi dan aplikasinya pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharate* Sturt). *Jurnal Sains dan Teknologi* 4(2): 164-175.
- Aryani, T., I. A. U. Mu'awanah, A. B. Widyantara. 2018. *Buku Ajar Mengolah Kulit Pisang menjadi Tepung dan Kue Donat*. CV. Rasi Terbit. Yogyakarta. Page 8.
- 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). *Agrinova: Journal of Agriculture Innovation* 1(2): 45-51.
- Augustien, N. dan H. Suhardjono. 2016. Peranan berbagai komposisi media tanam organik terhadap tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) di polybag. *Agrotrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 14(1): 54-58.
- Bahar, S. 2016. Teknologi pengelolaan jerami jagung untuk pakan ternak ruminansia. *Buletin Pertanian Perkotaan* 6(2): 25-31.
- Bani, P. W., B. S. Daryono, dan Purnomo. 2017. Penanda molekuler *inter*

- simple sequence repeat* untuk menentukan ketahanan tanaman jagung terhadap penyakit bulai. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 13(4): 127-135.
- Berutu, K. M. dan A. Setiawan. 2018. Produksi protein kasar dan serat kasar pada rumput raja (*Pennisetum purpureoides*) dan rumput paspalum (*Paspalum atratum*) dengan cara pemberian pupuk yang berbeda. *Jurnal Peternakan Unggul* 1(1): 6-9.
- Dewanto, F. G., J. J. M. R. Londok, R. A. V. Tuturoong, dan W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Jurnal Zootek* 32(5): 1-8.
- Ekowati, D. dan M. Nasir. 2011. Pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.) varietas bisi-2 pada pasir reject dan pasir asli di Pantai Trisik Kulonprogo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 18(3): 220-231.
- 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.
- Farida, N. F., S. H. Abdullah, dan A. Priyati. 2017. Analisis kualitas air pada sistem pengairan akuaponik. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem* 5(2): 385-394.
- Fitriana, L., S. Fatimah, dan Y. Hidayati. 2012. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan kandungan saponin pada dua varietas tanaman gondola (*Basella* sp). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* 5(1): 34-46.
- Fuskah, E., R. D. Soetrisno, S. Anwar, dan F. Kusmiyati. 2014. Kajian morfologi dan fisiologi ketahanan leguminosa pakan terhadap salinitas media tanam. *Agromedia* 32 (2): 45-53.
- 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.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan* 1(1): 12-17.
- Hadiyompamungkas, B. 2019. Pengaruh jenis pupuk fosfat dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) serta kualitas tanah di lahan rawa pasang surut tipe c. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Hadipoentyanti, E. dan S. F. Syahid. 2007. Respon temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) hasil rimpang kultur jaringan generasi kedua

- terhadap pemupukan. *Jurnal Littri* 13(3): 106-110.
- Hajar, L. Abdullah, dan D. Diapari. 2019. Produksi dan kandungan nutrisi beberapa varietas sorgum hybrid dengan jarak tanam berbeda sebagai sumber pakan. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* 17(1): 1-5.
- Heriyanti, A., M. H. Septian, dan D. Suhendra. 2023. Pengaruh umur panen terhadap kandungan protein kasar, serat kasar, dan produksi protein kasar hijauan pakan fodder jagung yang diberi air cucian beras sebagai hara utama. *Jurnal Ilmu Peternakan (JANHUS)* 7(2): 82-90.
- Herlina, N. dan A. Prasetyorini. 2020. Pengaruh perubahan iklim pada musim tanam dan produktivitas jagung (*Zea mays L.*) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* 25 (1): 118–128.
- Hidayat, A. M., E. Ambarwati, S. Wedhastri, dan P. Basunanda. 2015. Pengujian lima pupuk organik cair komersial dan pupuk NPK pada Jagung (*Zea mays L.*). *Vegetalika* 4(4): 9-20.
- Hidayati, S., Nurlina, dan S. Purwanti. 2021. Uji pertumbuhan dan hasil tanaman sawi dengan pemberian macam pupuk organik dan pupuk nitrogen. *Jurnal Pertanian CEMARA (Cendekiawan Madura)* 18(2): 81-89.
- Hikmawati, M. 2019. Aplikasi varietas dan dosis pupuk NPK terhadap produksi jagung (*Zea Mays L.*). *AGRI-TEK: Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi* 20(2): 82-88.
- Indriani, N. P., Y. Yuwariah, A. Rochana, K. M. Herryawan, dan Mansyur. 2016. Meningkatkan produktivitas tanaman pakan melalui sistem tanam ganda. *Pastura* 5(2): 94-97.
- Iskandar, Y. 2021. Pengetahuan Petani tentang Multifungsi Lahan Sawah. *Media Sains Indonesia*. Bandung. Page 63.
- Jesiani, E. M., Apriansyah, dan R. Adriat. 2019. Model pendugaan evaporasi dari suhu udara dan kelembaban udara menggunakan metode regresi linier berganda di kota Pontianak. *Prisma Fisika* 7(1): 46-50.
- Keraf, F. K., Y. Nulik, dan M. L. Mullik. 2015. Pengaruh pemupukan nitrogen dan umur tanaman terhadap produksi dan kualitas rumput kume (*Sorghum plumosum var. timorense*). *Jurnal Peternakan Indonesia* 17(2): 123-130.
- Koten, B. B., R. D. Soetrisno, N. Ngadiyono, dan B. Soewignyo. 2012. Produksi tanaman sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) varietas lokal Rote sebagai hijauan pakan ruminansia pada umur panen dan dosis pupuk urea yang berbeda. *Buletin Peternakan* 36(3): 150-155.
- Koten, B. B., R. D. Soetrisno, N. Ngadiyono, dan B. Soewignyo. 2014. Perubahan nilai nutrisi tanaman sorgum (*Sorghum bicolor* (L.)

- Moench) varietas lokal rote sebagai hijauan pakan ruminansia pada berbagai umur panen dan dosis pupuk urea. *Pastura* 3(2): 55-60.
- Koten, B. B., R. Naisoko, R. Wea, A. Semang, dan T. Lapenangga. 2018. Produksi bahan organik, protein kasar, dan bahan ekstrak tanpa nitrogen hijauan pastura alam yang diintroduksi jenis rumput dan legum yang berbeda. *Partner* 23(2): 773-781.
- Koten, B. B., R. Wea, A. Semang, dan M. E. Koten. 2020. Pertumbuhan dan produksi hijauan arbila (*Phaseolus lunatus*) sebagai pakan ternak akibat dosis bokashi gulma pastura yang berbeda di lahan kering. *Jurnal Ilmiah Inovasi* 20(1): 27-33.
- Kresnatita, S., Koesriharti, dan M. Santoso. 2013. Pengaruh rabuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *The Indonesian Green Technology Journal* 2(1): 8-17.
- Kustyorini, T. I. W. dan P. I. Hidayati. 2017. Pengaruh frekuensi penyiraman benih terhadap produktivitas fodder jagung (*Zea mays*) dengan sistem hidroponik. *Jurnal Sains Peternakan* 5(2): 128-137.
- Kuyik, A. R., P. Tumewu, D. M. F. Sumampow, dan E. G. Tulungen. 2013. Respons tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* L.) terhadap pemberian pupuk organik. *Cocos* 2(4): 1-14.
- Lapui, A. R., U. Nopriani, dan H. Mongi. 2021. Analisis kandungan nutrisi tepung jagung (*Zea mays* Lam) dari Desa Uedele Kecamatan Tojo Kabupaten Tojo Una-Una untuk pakan ternak. *Jurnal Agropet* 18(2): 42-46.
- Lestari, S. A. P. dan B. H. Widayanti. 2017. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung di Kabupaten Dompu berbasis SIG. *Jurnal Planoeath* 2(1): 20-23.
- Lingga, L. 2006. *Kastuba; Tanaman Penyemarak Hari Raya*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. Page 26.
- Liunokas, A. B. dan A. H. S. Billik. 2021. *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Deepublish Publisher. Sleman. Page 1.
- Madjen, Y. J. 2018. Aplikasi jenis teh kompos dan takaran biochar terhadap pertumbuhan serta produksi biomassa rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). *Journal of Animal Science* 3(2): 29-31.
- Mahmudah, M. Wicaksono, E. Ramadhani, dan W. Sasvita. 2020. Pengaruh beberapa dosis pupuk organik hayati dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan tanaman jagung. *Jurnal Agrica Ekstensia* 14(2): 119-125.
- Manganang, M., R. A. V. Tuturoong, A. F. Pendong, dan M. R. Waani. 2020. Evaluasi nilai biologis bahan kering dan bahan organik pakan lengkap berbasis tebon jagung pada sapi perah. *Zootec* 40(2): 570-579.

- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, dan A. Murtlaksono. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh. Page 13.
- Matheus, R. 2019. Skenario Pengelolaan Sumber Daya Lahan Kering: menuju Pertanian Berkelanjutan. Deepublish. Sleman. Page 129.
- Nanda, E., S. Mardiana, dan E. Pane. 2016. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi pupuk organik cair urine kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian 1(1): 24-37.
- Nasrulloh, A., T. Mutiarawati, dan W. Sutari. 2016. Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada Inceptisol Jatinangor. Jurnal Kultivasi 15(1): 26-36.
- Ndaru, P. H., A. N. Huda, dan Mashudi. 2021. Pengaruh penambahan asam lemak pada pakan ternak ruminansia terhadap kandungan nutrisi pakan. Jurnal Ternak Tropika 22(1): 12-19.
- Nelly, N. 2022. Hama Utama pada Tanaman Jagung dan Eksplorasi Teknik Pengendalian. Nas Media Pustaka. Makassar. Page 7.
- Novinanto, A. dan A. W. Setiawan. 2019. Pengaruh variasi sumber cahaya LED terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa var. Crispa L*) dengan sistem budidaya hidroponik rakit apung. AGRIC: Jurnal Ilmu Pertanian 31(2): 191-204.
- Nurfitriani, R. A. dan N. Muhamad. 2021. Pengetahuan Bahan Makanan Ternak. LIPI Press. Jakarta. Page 8.
- Nurhayati, D. R. 2021. Peran Pupuk Kandang terhadap Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). Scopindo Media Pustaka. Surabaya. Page 72.
- Oktaviani, W., L. Khairani, dan N. P. Indriyani. 2020. Pengaruh berbagai varietas jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap tinggi tanaman, jumlah daun dan kandungan lignin tanaman jagung. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan 2(2): 60-70.
- Ora, F. H. 2015. Padang Penggembalaan Daerah Tropis. Deepublish. Sleman. Page 192.
- Paat, F. J., J. E. X. Rogi, dan D. S. Runtunuwu. 2010. Model pertumbuhan dan produksi jagung hibrida pada perlakuan pemberian nitrogen serta pemangkasan tassel. Eugenia 16(3): 228-236.
- Paath, R. H., D. A. Kaligis, dan C. L. Kaunang. 2012. Produksi dan kualitas jerami jagung sebagai pakan ternak sapi di Kabupaten Minahasa Selatan. Eugenia 18(1): 29-34.
- Paeru, R. H. dan T. Q. Dewi. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta. Page 26.

- Parnata, A. S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. AgroMedia Pustaka. Jakarta. Page 68.
- Pelealu, F. R., M. R. Waani, R. A. V. Tuturoong, dan S. S. Malalantang. 2022. Pengaruh waktu pemanenan sorgum samurai 1 ratun ke 1 terhadap berat segar, kadar bahan kering, dan protein kasar sebagai pakan ruminansia. *Zootec* 42(1): 68-73.
- Pradana, F. N., M. Syafi'i, dan K. Pirngadi. 2022. Karakterisasi morfologi dan komponen hasil beberapa calon hibrida jagung manis (*Zea mays L. saccharata Sturt*) MS - UNSIKA di Dataran Tinggi Wanayasa Purwakarta. *Jurnal Agrotek Indonesia* 7(1): 32-38.
- Prasetyo, J. 2014. Efek paparan musik dan noise pada karakteristik morfologi dan produktivitas tanaman sawi hijau (*Brassica juncea*). *Jurnal Keteknikan Pertanian* 2(1): 17-22.
- Prastyawan, R. M., B. I. M Tampoebolon, dan Surono. 2012. Peningkatan kualitas tongkol jagung melalui teknologi amoniasi fermentasi (amofer) terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik serta protein total secara *in vitro*. *Animal Agriculture Journal* 1(1): 611-621.
- Pratopo, L. H. dan A. Thoriq. 2021. Produksi tanaman kangkung dan ikan lele dengan sistem akuaponik. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian* 9(1): 68-76.
- Prihmantoro, H. 2007. Memupuk Tanaman Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. Page 5.
- Pujiasmanto, B. 2020. Sekilas Jambu Mete: Prospek, Syarat Tumbuh, Budidaya, dan Hasil Riset Pembibitan Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*). Yayasan Kita Menulis. Medan. Page 46.
- Pujiasmanto, B. 2021. Sepintas Jahe Merah dan Hasil Riset Peran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Jahe Merah di Polybag. Yayasan Kita Menulis. Medan. Page 44.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. Page 37.
- Puspadewi, S., W. Sutari, dan Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi* 15(3): 208-216.
- Pusparini, P. G., A. Yunus, dan D. Harjoko. 2018. Dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida. *Agrosains* 20(2): 28-33.
- Restiadi, T. I. 2020. Buku Beternak Itik Terkini: Pakan Alternatif dan Pengaruhnya pada Produktivitas Itik Lokal. Pantera Publishing. Surabaya. Page 103.

- Rochani, S. 2007. Bercocok Tanam Rambutan. Azka Press. Jakarta. Page 36.
- Safira, M. L., H. A. Kurniawan, A. Rochana, dan N. P. Indriani. 2019. Pengaruh pemupukan nitrogen terhadap produksi dan kualitas hijauan kacang koro pedang (*Canavalia gladiata*). Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan 1(1): 25-33.
- Salim, N., S. D. Anis, F. Dompas, dan W. B. Kaunang. 2016. Pengaruh pemupukan nitrogen dan tingkat naungan terhadap kandungan bahan kering, serat kasar dan abu Rumput *Brachiaria humidicola*. Jurnal Zootek 36(1): 244–249.
- Saninov, A. A., Z. Alamsyah, dan M. Suryani. 2012. Optimasi pola tanam hortikultura di Desa Rantau Makmur Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Jurnal Ilmiah Sosio Ekonomika Bisnis 15(2): 1-8.
- Santoso, A. dan N. Widyawati. 2020. Pengaruh umur bibit terhadap pertumbuhan dan hasil pakcoy (*Brassica rapa ssp. chinensis*) pada hidroponik NFT. Vegetalika 9(3): 464-473.
- Saragih, B., P. A. R. Utoro, R. A. Prasetyo, dan Q. Aini. 2021. Pertanian dan Masa Depan. Deepublish Publisher. Sleman. Page 141.
- Sarido, L. dan Junia. 2017. Uji pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan pemberian pupuk organik cair pada system hidroponik. Jurnal Agrifor 16(1): 65-74.
- Setyaningrum, S. dan D. Ismail. 2018. Efektivitas pupuk kandang dari kotoran sapi, domba dan ayam terhadap kadar lemak kasar, protein kasar dan serat kasar rumput gajah pada defoliasi kedua. Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi 3(2): 34-38.
- Siregar, S. B. 2013. Bisnis Penggemukan Sapi Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. Page 78.
- Situmeang, Y. P. 2020. Biochar Bambu Perbaiki Kualitas Tanah dan Hasil Jagung. Scopindo Media Pustaka. Surabaya. Page 26.
- Sjofjan, O., M. H. Natsir, S. Chuzaemi, dan Hartutik. 2019. Ilmu Nutrisi Ternak Dasar. UB Press. Malang. Page 51.
- Somanjaya, R., A. Falahudin, dan Dulmajid. 2021. Uji kualitas pakan komplit berbasis hijauan sorgum-indigofera untuk induk domba prolific. Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan 9(2): 148-157.
- Sriagtula, R. dan S. Sowmen. 2018. Evaluasi pertumbuhan dan produktivitas sorgum mutan brown midrib (*Sorghum bicolor L. Moench*) fase pertumbuhan berbeda sebagai pakan hijauan pada musim kemarau di tanah ultisol. Jurnal Peternakan Indonesia 20(2): 130-144.

- Sujono. 2021. Budidaya Kambing Perah dengan Memanfaatkan Pakan Limbah. UMM Press. Malang. Page 26.
- 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.
- Surtinah, N. Susi, S. U. Lestari. 2016. Komparasi tampilan dan hasil lima varietas jagung manis (*Zea mays saccharata*, Sturt) di Kota Pekanbaru. Jurnal Ilmiah Pertanian 13(1): 31-37.
- Susilawati, T. 2017. Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali). UB Press. Malang. Page 117.
- Susilo, B. 2021. Mengenal Iklim dan Cuaca di Indonesia. DIVA Press. Yogyakarta. Page 29.
- Sutaryono, Y. A. 2021. Pengelolaan Hijauan Pakan Ternak dalam Sistem Peternakan Tradisional. Deepublish. Sleman. Page 48.
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya. Jakarta. Page 25.
- Syofia, I., A. Munar, dan M. Sofyan. 2014. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian 18(3): 208-218.
- Utomo, R., A. Agus, C. T. Noviandi, A. Astuti, dan A. R. Alimon. 2021. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum. UGM Press. Yogyakarta. Page 105.
- Wafi, H. N., S. Sowmen, Q. Aini, dan E. Yulita. 2020. Pemanfaatan waretha sebagai bakteri pelarut posfat dan pupuk NPK terhadap akar dan produksi *Clitoria ternatea* di ultisol. Pastura 10(1): 18-22.
- Wahyudin, A., Ruminta, dan D. C. Bachtiar. 2015. Pengaruh jarak tanam berbeda pada berbagai dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida P-12 di Jatinangor. Jurnal Kultivasi 14(1): 1-8.
- Waluyo, S. dan M. Efendi. 2016. Beternak Kambing dan Domba Cepat Gemuk, Tahan Penyakit, Bebas Bau. AgroMedia Pustaka. Jakarta. Page 58.
- Wardani, D. K., V. B. Panunggul, E. Ibrahim, P. Laeshita, Y. S. Rachmawati, Firmansyah, E. P. Utami, Khaerana, S. Tuhuteru, R. A. G. Nugrahani. 2022. Dasar Agronomi. CV. Tohar Media. Makassar. Page 50.
- Wattimena, G. A., A. M. Nurhajati, N. M. A. Wiendi, A. Purwito, D. Efendi, B. S. Purwoko, dan N. Khumaida. 2011. Bioteknologi dalam Pemuliaan Tanaman. IPB Press. Bogor. Page 40.
- Wibowo, T., D. R. Lukiwati, dan Sumarsono. 2017. Nilai pencernaan in vitro

bahan organik (KcBO) dan bahan kering (KcBK) rumput gajah (*Pennisetum purpureum* Schumach & Thonn) dengan pemupukan organik dan anorganik serta inokulasi mikroorganisme efektif (EM4). *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian* 14(26): 71-76.

Widiastoety, D. 2014. Pengaruh auksin dan sitokinin terhadap pertumbuhan planlet angrek *Mokara*. *Jurnal Hortikultura* 24(3):230-238.

Wonkay, R. E. dan R. I. C. O. Taolin. 2016. Pengaruh model penyimpanan benih dan jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays*, L.). *Savana Cendana* 1(4): 128-132.

Yudhika, F. A., A. Hanifa, dan E. Handayanta. 2017. Efektifitas produksi nutrisi tanaman sorgum dan jagung bagian aerial dengan media tanam yang berbeda. *Sains Peternakan* 15(2): 78-86.

Yunanda, A. P., A. R. Fauzi, dan A. Junaedi. 2013. Pertumbuhan dan produksi padi varietas jatiluhur dan IR64 pada sistem budidaya gogo dan sawah. *Buletin Agrohorti* 1(4): 18-25.

Zubaidah, S. 2023. *Teknologi Produksi Tanaman Buah Tropis*. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia (P4I). Lombok Tengah. Page 32.

Zulkifli, S. Mulyani, R. Syaputra, dan L. A. B. Pulungan. 2022. Hubungan antara panjang dan lebar daun nenas terhadap kualitas serat daun nenas berdasarkan letak daun dan lama perendaman daun. *Jurnal Agrotek Tropika* 10(2): 247-254.