

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2019). Standar Of Medical Are In Diabetes 2019 (1st ed., Vol. 42, pp. 2–6). USA: American Diabetes Association. Retrieved from https://care.diabetesjournals.org/content/42/Supplement_1.
- Adnyana, I. D. P. A., Meles, D. K., Zakaria, S., & Suwasanti, N. (2016). Efek anti diabetes buah pare (*Momordica charantia* Linn.) terhadap kadar glukosa darah, sel penyusun Pulau Langerhans dan Sel Leydig pada tikus putih hiperglikemia. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 4(2), 43-50.
- Amin, A., Tahir, M., & Lone, K. P. (2017). Effect of *Citrullus colocynthis* aqueous seed extract on beta cell regeneration and intra-islet vasculature in alloxan induced diabetic male albino rats. *JPM*, 67(715).
- Arikunto, S. (2019). Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka cipta
- Ariza, Desyani. 2021. Profil Anemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Penderita Nefropati Diabetik. Makassar: KBM Indonesia.
- Arsul, Muh. Ikhlas. 2016. Potensi Mie dari Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Durh) dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Astuti, Ani. Merdekawati, Diah. Aminah, Siti. 2020. Faktor Risiko Kaki Diabetik Pada Diabetes Mellitus Tipe 2. Jambi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Harapan Ibu.
- Badr, M. F. 2018. Antioxidants and antidiabetic effects of fortified cake with zucchini (*Cucurbita pepo* L.) flowers on alloxan-induced diabetic rats.
- Chen, T., Zhang, M., Li, J., Surhio, M. M., Li, B., & Ye, M. (2016). Structural characterization and hypoglycemic activity of *Trichosanthes* peel polysaccharide. *LWT*, 70, 55-62.
- Chigurupati, S., AlGobaisy, Y. K., Alkhalifah, B., Alhowail, A., Bhatia, S., Das, S., & Vijayabalan, S. 2021. ANTIOXIDANT AND ANTIDIABETIC POTENTIALS OF *Cucurbita pepo* LEAVES EXTRACT FROM THE GULF REGION.
- Chomicki, Guillaume, et al. 2019. Tansley: Origin and domestication of Cucurbitaceae crops: insights from phylogenies, genomics and archaeology. Germany: University of Oxford.
- Dharmayudha, D. A. A. G. O. (2016). Pengaruh Partisi Etil Asetat Ekstra Buah Pare (*Momordica Charantia*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Streptozotocin. *INDONESIA MEDICUS VETERINUS*, 5(5).
- Dhiman, K. Gupta, A. Sharma, D.K. dkk. 2016. the Medicinally Importan Plants of the Family Cucurbiaceae. India: Punjab Technical University.
- Elvina Adriani. Puspita Dewi, Niluh. Dermiati, Landu. 2019. Uji Efek Antidiabetes Ekstrak Kulit Buah Ketimun Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Streptozotocin. Palu: STIFA Pelita Mas.
- Elvira dan Suryawijaya, Ernes Erlyana. 2019. Retinopati Diabetes. Jambi: RSU Kabupaten Kerinci.
- Fathona Rahmi, Indriyanti Anita, Kharisma Yuktiana. 2016. Labu kuning (*Cucurbita moschata* Duch) untuk penurunan glukosa darah puasa pada tikus model diabetik. *Global medical and health communication*. 2: 27-33.

- Febrianti, Adisty Raturia. 2017. ISOLASI SENYAWA STEROID/TRITERPENOID DARI DAUN LABU KUNING (*Cucurbita moschata* Duch.) Medan: Universita Sumatera Utara.
- Febrinasari, dkk. 2020. Buku Saku Diabetes mellitus untuk Awam. Jawa Tengah: UNS Press.
- Furqan, 2 Muhammad . Suranto. Sugiyarto. 2018. Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Daerah Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Garcia, J. G., Garcia, M. L., Zamilpa, A., Perez, C. J. A., Villagomez, I. E. J., Roman, R. R., & Alarcon-Aguilar, J. F. (2017). Chemical characterization of a hypoglycemic extract from *Cucurbita ficifolia* bouche that induces liver glycogen accumulation in diabetic mice. *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines*, 14(3), 218-230.
- Gustomi, M. P., Syaiful, Y., & Suwanto, S. Antihyperglykemic Infus Bunga Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Duch) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Terpapar Streptozotocin. *Jurnal Pharmascience*, 6(1), 114-125.
- Hanik, dkk. 2019. Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Buah Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Formulation and Stability Test Of Gel Hand Sanitizer Fruit Ethanol Extract Cucumber (*Cucumis sativus* L.). *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*.
- Handoko, Dr. Lansana Tri. 2020. Potensi Keanekaragaman Hayati Indonesia untuk Bioprospeksi dan Bioekonomi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Harfiani, Erna. Luthfiyanti Pradana, Dhigna. Yusmaini, Hany. 2020. Tinjauan Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi dari Gambas Luffa acutangula (L.) Roxb. Jakarta: University of Pembangunan Nasional Veteran.
- Hartanti, dkk. 2018. Pencegahan Dan Penanganan Diabetes Mellitus Pendekatan Medis, Farmakologis, Dan Psikologis. Surabaya: Fakultas Psikologi Universitas Surabaya.
- Hartono, Budiman dan Fitriyani. 2016. PHubungan Indeks Massa Tubuh dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Dr. Adjidarmo Rangkasbitung Tahun 2016. Jakarta: Universitas Kristen Krida Wacana.
- Huda, Amalia Nurul. Bayuardi Suwarno, Willy dan Maharijaya, Awang. 2018. Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo* L.) pada Lima Stadia Kematangan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Handoko, Dr. Lansana Tri. 2020. Potensi Keanekaragaman Hayati Indonesia untuk Bioprospeksi dan Bioekonomi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- IDF. (2019). IDF DIABETES ATLAS (9th ed.). BELGIUM: International Diabetes federation. Retrieved from [https:// www. diabetesatlas. org/ en/ resources/](https://www.diabetesatlas.org/en/resources/).
- Ishnava, K., Kotadia, R., & Patel, S. (2015). Nutritional Properties and Chemical Composition of *Corallocarpus epigaeus* (Arn.) Cl: As Remedy to Control Diabetes mellitus. *Chiang Mai Journal of Science*, 42(4), 806-15.
- Infodatin. 2020. Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi. Pusat Data dan Infomasi: Kemenkes RI.
- Jain, A., Mishra, M., Yadav, D., Khatarker, D., Jadaun, P., Tiwari, A., & Prasad, G. (2018). Evaluation of the antihyperglycemic, antilipidemic and antioxidant potential of *Cucurbita ficifolia* in human type 2 diabetes. *Prog. Nutr*, 20, 191-198.

- Jiandong, L., Yang, Y., Peng, J., Xiang, M., Wang, D., Xiong, G., & Li, S. (2019). *Trichosanthes kirilowii* lectin ameliorates streptozocin-induced kidney injury via modulation of the balance between M1/M2 phenotype macrophage. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 109, 93-102.
- Khamees, A. H., Kadhim, E. J., Sahib, H. B., & Mutlag, S. H. (2017). In vitro Analysis of Antioxidant and Antimicrobial Activity of Iraqi Bryonia dioica. *Int J Pharm Sci Rev Res*, 43(1), 248-52.
- Kurniawan, Titis. Windani Mambang Sari, Citra. Aisyah, Iis. 2020. Self Management Pasien Diabetes Melitus dengan Komplikasi Kardiovaskular dan Implikasinya terhadap Indikator Klinik. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Kushawaha, D. K., Yadav, M. A. N. J. U. L. I. K. A., Chatterji, S. A. N. J. U. K. T. A., Maurya, G. S., Rai, A. K., & Watal, G. E. E. T. A. (2016). Free radical scavenging index of Cucurbita maxima seeds and their LIBS based antioxidant elemental profile. *Int. J. Pharm. and Pharm. Sci*, 8, 344-350.
- Lakshmi, T. Vijaya, Samiksha, U., Nikitha, V., Prashanthi, U., Jyothi, V., & Praneetha, P. (2021). In vitro alpha-amylase and alpha-glucosidase inhibitory activities of methanolic extract of pointed guard (*Trichosanthes dioica*). *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 10(6), 201-205.
- Landu, E. A., Dewi, N. P., & Dermiati, T. (2019). Uji EFEK ANTIDIABETES EKSTRAK KULIT BUAH KETIMUN PADA TIKUS PUTIH JANTAN YANG DIINDUKSI STREPTOZOTOCIN. *Farmakologika: Jurnal Farmasi*, 16(02), 177-185.
- Maulidiah. Winandari, Ovi Prasetya. Asih Saputri, Dwijowati. 2020. Pemanfaatan Organ Tumbuhan Sebagai Obat Yang Diolah Secara Tradisional Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Mahmoodpoor, A., Medghalchi, M., Nazemiyeh, H., Asgharian, P., Shadvar, K., & Hamishehkar, H. (2018). Effect of Cucurbita maxima on control of blood glucose in diabetic critically ill patients. *Advanced pharmaceutical bulletin*, 8(2), 347.
- Marlina, D., & Irwanda, D. (2016). Efek Ekstrak Etanol Kulit Putih Semangka (*Citrus Vulgaris*, Schrad) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*) yang Diinduksi Aloksan. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 11(2), 359-365.
- Maulidiah, M. (2019). *Pemanfaatan Organ Tumbuhan sebagai Obat yang Diolah secara Tradisional di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Mishra, D., Singh, V., & Mishra, M. K. (2018). Antihyperglycemic Activity on stems and Tendril parts of Methanolic extract of Plant *Lagenaria siceraria* standley on Alloxan induced Diabetic rats. *JETIR*, 5, 6.
- Marlina D, dan Irwanda D., 2016. Efek Ekstrak Etanol Kulit Putih Semangka (*Citrus Vulgaris*, Schrad) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*) yang Diinduksi Aloksan. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 11(2), 359-365
- Monica, S. J., John, S., Saraswathi, K., Madhanagopal, R., & Arumugam, P. (2020). Evaluation of Antioxidant and Antidiabetic Potential of Crude Protein Extract of Pumpkin Seeds (*Cucurbita maxima* L.). *Asian Journal of Biological and Life Sciences*, 9(2).

- Noviardi, H., Nassel, F. A., & Syarif, M. (2020). Potensi Inhibisi Enzim α -Glukosidase Dari Ekstrak Kulit Buah Labu Air (*Lagenaria siceraria*) Sebagai Antidiabetes. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 44-51.
- Nur, S. M., Awaloei, H., & Wuisan, J. (2016). Uji efek air perasan albedo semangka kuning (*Citrilus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai) terhadap kadar glukosa darah pada tikus wistar (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi aloksan. *eBiomedik*, 4(1).
- Noviardi, Harry. Arifta Nassel, Freddy. Syarif, Moh. 2020. Potensi Inhibisi Enzim α -Glukosidase Dari Ekstrak Kulit Buah Labu Air (*Lagenaria siceraria*) Sebagai Antidiabetes. Bogor: Sekolah Tinggi Teknologi Industri dan Farmasi.
- Panji. I Putu Agus Surya dan Sulaiman, Michael. 2016. Laporan Kasus: Ketoasidosis Diabetikum. Denpasar: Universitas Udayana.
- PERKENI. 2019. Buku Pedoman Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PB Perkeni.
- Pratiwi, AE. Sukmawati, Hegard. 2019. Analisis Biaya Rata-Rata Pasien Rawat Inap Dengan Penyakit Diabetes Mellitus Type Ii (Studi Di Jembrana Dan Gianyar). Universitas Warmadewa: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Puspita, Fadia Ayu dan Rakhma, Luluk Ria. 2018. Hubungan Lama Kepesertaan Prolanis Dengan Tingkat Pengetahuan Gizi Dan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Gilingan Surakarta. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Putri, Syifa Tiani. 2021. Pemberian Pare Dan Penurunan Glukosa Darah Pada Diabetes Melitus. Lampung: Universitas Lampung.
- Puspitasari, V., & Choerunisa, N. (2021). Kajian Sistematis: Efek Anti Diabetes Buah Pare (*Momordica charantia* Linn.) Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Tikus yang Diinduksi Aloksan. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(1).
- Pratiwi, A. E., & Sukmawati, H. (2019). ANALISIS BIAYA RATA-RATA PASIEN RAWAT INAP DENGAN PENYAKIT DIABETES MELLITUS TYPE II (STUDI DI JEMBRANA DAN GIANYAR). *WICAKSANA: Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 3(2), 21-29.
- Rajasree R S, et al. 2016. Phytochemicals of Cucurbitaceae Family College of Pharmaceutical Sciences, Govt. Medical College, College of Pharmaceutical Sciences: India.
- Ramandey. 2020. Identifikasi Tanaman Labu Air (*Lagenaria Siceraria*) Sebagai Bahan Pembuatan Koteka Serta Manfaat Ekonomi Bagi Masyarakat Di Kampung Duagikotu Distrik Paniai Utara Kabupaten Pania. Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire.
- Reddy, Jayarama. Medicinal Plant Families and Plant Based Drugs. 5th International Conference on Civil, Architecture, Environment an Important.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. Kemenkes RI.
- Ridha, Muhammad. 2018. Kesesuaian Model Pengeringan Lapisan Tipis Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). Makasar: universitas Hassanudin.
- Rolnik, Agata dan Olas Beata. 2020. Vegetables from the Cucurbitaceae family and their products: Positive effect on human health. a University of Lodz, Department of General Biochemistry, Biology and Environmental Protection, Lodz, Poland.
- Rusdi, Mesa Sukmadani. 2020. Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. Padang:

universitas Dharma Andalas.

- Rahmi, I., Roslizawaty, R., Azhar, A., Daud, R., Syafruddin, S., & Ismail, I. (2019). 28. The Potential of Red Watermelon Extract (*Citrullus vulgaris*) to Decrease Blood Glucose Levels in Mice (*Mus musculus*) Were Exposed with Cigarette Smoke. *Jurnal Medika Veterinaria*, 13(2).
- Rajasree, R. S., Sibi, P. I., Francis, F., & William, H. (2016). Phytochemicals of Cucurbitaceae family. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 8(1), 113-123.
- Reddy, Jayarama. 2017. Medicinal Plant Families and Plant Based Drugs. 5th International Conference on Civil, Architecture, Environment an Important.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. Kemenkes RI.
- Rolnik, A., & Olas, B. (2020). Vegetables from the Cucurbitaceae family and their products: Positive effect on human health. *Nutrition*, 78, 110788.
- Rusdi, M. (2020). UJI AKTIVITAS FRAKSI EKSTRAK BIJI BELIGO (*Benincasa hispida* Thunb. Cogn) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH MENCIT. *Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar*, 8(1).
- Saleh, Muhammad dan Aidi, Ries Noor. 2018. Keragaan Empat Varietas Semangka Di Lahan Rawa Lebak Dangkal. banjarbaru: Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.
- Salim, Zamroni. Munadi, Ernawati. 2017. Info Komoditi Tanaman Obat. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Sary, Era W dan Maulida, Rini. 2019. Influence of Siamese Pumpkin (*Sechium Edule*) Stew on Decreased Blood Sugar Levels in Type II Diabetes Mellitus Patients In the Work Area of Cempaka Health Center, Banjarmasin. Banjarmasin: Universitas Muhammadiyah.
- Satria, Harie. dkk. 2020. Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. Padang: Universitas Andalas.
- Setyawan, Bambang. Mustofa, Akhmad. Wuri Wulandari, Yustina. 2019. Karakteristik Kimia Dan Organoleptik Permen Jelly Labu Siam (*Sechium Edule* (Jac.Q) Sw.) Dengan Variasi Konsentrasi Agar-Gelatin. Surakarta: Universitas Slamet Riyadi.
- Sumayyah, Shofiah. Salsabila, Nada. 2017. Obat Tradisional: Antara Khasiat dan Efek Sampingnya. Sumedang: Universitas Padjajaran.
- Susmawati. Choesrina, Ratu. Suwendar. 2020. Potensi Antidiabetes Beberapa Ekstrak Tanaman dengan Metode Induksi Aloksan. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Salim, Zamroni. Munadi, Ernawati. 2017. Info Komoditi Tanaman Obat. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Sari, jyulianti. Ramadhan, adam. Masruhim, muhammad. 2021. UJI AKTIVITAS FRAKSI ETIL ASETAT BUAH GAMBAS (*Luffa acutangula*(L.) Roxb.) TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH TIKUS PUTIH JANTAN (*Rattus norvegicus*)
- Shahana, S., & Nikalje, A. P. G. (2019). Development and evaluation of antidiabetic formulation of *Trichosanthes dioica* fruit extract. *Journal of Pharmacognosy and*

- Phytochemistry*, 8(2), 610-613.
- Sriwulan, W., Woelansari, E. D., & Freyna, K. C. (2017). PENGARUH PEMBERIAN SARI BUAH MENTIMUN (*Cucumis sativus*) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH PADA MENCIT (*Mus musculus*). *ANALIS KESEHATAN SAINS*, 6(2).
- Sumayyah, S., & Salsabila, N. (2017). Obat tradisional: antara khasiat dan efek sampingnya. *Majalah Farmasetika*, 2(5), 1-4.
- Sundhani, E., Zumrohani, L. R., & Nurulita, N. A. (2017). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Adam Hawa (*Rhoeo discolor*) dan Daun Pucuk Merah (*Syzygium campanulatum* Korth.) Dalam Menurunkan Kadar Gula Darah pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar dengan Pembebanan Glukosa. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 13(02), 137-149.
- Susmawati, S., Choesrina, R., & Suwendar, S. (2021). Potensi Antidiabetes Beberapa Ekstrak Tanaman dengan Metode Induksi Aloksan.
- Suwanto, S., Gustomi, M. P., & Kurnijasanti, R. (2020). Potensi Ekstrak Etanol Biji Cucurbita moschata terhadap Kadar Malondehaldehid Mencit Model Diabetes. *Indonesian journal of human nutrition*, 7(1), 20-30.
- Tjandrawinata, Raymond. 2016. Patogenesis Diabetes Tipe 2: Resistensi Defisiensi Insulin. Dexa Laboratories of Biomolecular Sciences (DLBS) Dexa Medica Group.
- Trisnadewi, Ni Wayan. Pramesti, Theresia Anita. 2020. Hubungan Pengetahuan Manajemen DM Pasien Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa. Universitas Udayana: Studi Ilmu Kedokteran.
- Ulfa, Nadia. 2017. Uji Pendahuluan Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Buah Kundur (*Benincasa hispida* (Thunb) Cogn.) Terhadap Larva *Artemia Salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Usman, Fityatun. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Temu Putih (*Curcuma Zedoaria*), Rimpang Bangle (*Zingiber Cassumunar*) Dan Daun Pare (*Momordica Charantia*) Terhadap Kadar Alt, Ast Dan Profil Hematologi Tikus Putih Serta Formulasi Sediaan Tabletnya. Mkassar: Universitas Hassanudin.
- Uyar, A., Yaman, T., Kele, O., Alkan, E., Celik, I., & Yener, Z. (2017). Protective effects of *Bryonia multiflora* extract on pancreatic beta cells, liver and kidney of streptozotocin-induced diabetic rats: histopathological and immunohistochemical investigations. *Indian journal of pharmaceutical education and research*, 51(3).
- WHO. 2018. Diabetes: Fact Sheets. World Health Organization.
- Wibowo, Sara Novita Victoria. 2018. Karakteristik Fisiko Kimiawi, Mikrobiologi Dan Sensor Sparkling Wine Bligo (*Benincasa hispida*). Semarang: Universitas K.atolik Soegijapranata.
- Yuhernita dan Juniarti. 2016. ANALISIS SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DARI EKSTRAK METANOL DAUN SURIAN YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTIOKSIDAN. *Makara jurnal of science*. Universitas YARSI, Jakarta.
- Yuliasuti, Definingsih, dkk. 2021. Pengaruh Pemberian Jus Buah Semangka Merah Terhadap Kadar Gula Darah Mencit Yang Diinduksi Aloksan. Cilaap: STIKes Serulingmas.
- Yuliasuti, D., Sari, W. Y., & Rahmaniah, L. L. (2021). Pengaruh Pemberian Jus Buah Semangka Merah terhadap Kadar Gula Darah Mencit yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Farmasetis*, 10(1), 7-14.

- Zuraida, Z. E. D. (2019). HUBUNGAN KEKERABATAN TUMBUHAN FAMILI CUCURBITACEAE BERDASARKAN KARAKTER MORFOLOGI DI KABUPATEN PIDIE SEBAGAI SUMBER BELAJAR BOTANI TUMBUHAN TINGGI. *Jurnal Agroristek*, 2(1), 7-14.
- Zufahmi. Dewi, Ervina. Zuraida. 2019. Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili Cucurbitaceae Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. Universitas Jabal Ghafur