

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Gusmalawati, D., Huda, M F., Fauziah, S M. & Banyo, Y E., 2021. Karakterisasi Morfologi Polen pada Sepuluh Famili Tumbuhan Berbunga. *G-Tech*, 4(2), pp.303-308.
- Agustina, M. & Djufri., Nurmaliah, C., 2019. Hubungan Kekerabatan Spesies Malvaceae Berdasarkan Ciri Morfologi. *Jurnal Biologi Edukasi*, 11(2), pp.25-33.
- Ariyanti , B. & Osman, F., 1988. *Hibiscus*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Azizah, N., Suedy, S.W.A. & Prihastanti, E., 2016. Keanekaragaman Tumbuhan Berdasarkan Ciri Morfologi Polen dan Spora Dari Sedimen Telaga Warna, Dieng, Kab. Wonosobo, Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 5(1), pp.1-7.
- Bismark, M. & Setyawati, T., 2010. *Konservasi Flora. Fauna dan Mikroorganisme*. Jakarta: RPI.
- Blackmore., 1987. *Sporoderm Homologies and Morphogenesis in Land Plants, with a Discussion of Echinops sphaerocephala (Composite)*. New York: Springer-Verlag Wien.
- Bhojwani , S.S. & Bhatnagar, S.P., 1979. *The Embryology of Angiosperm*. Delhi: Jhilmil Tahipur Industrial Area.
- Dalimartha, S., 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid I*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Darjanto & Satifah S, 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Jakarta: Gramedia.
- Dasuki, U., 2001. *Hibiscus*. Leiden: Backhyus Publisher.
- Erdtman, G., 1943. *Pollen Analysis*. Waltham: Chronica Botanica Company.
- Erdtman, G., 1952. *Pollen Morphology and Plant Taxonomy Angiospermae (An Introduce to Palinology)*. Sweden: Almquist dan Wiksells.
- Erdtman, G., 1966. *Pollen Morphology and Plant Taxonomy Angiosperms*. New York: Hapner.
- Faegri, K. & Iversen, J., 1989. *Textbook of Pollen Analysis*. New York: Hafner Press.
- Fakhrizal, T., 2015. Morfologi Serbuk Sari Familia Poaceae di Kampus Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. *Jurnal Biostik*, 3(2), pp.116-127.
- Febrianny, P.N., Puspitawati, R.P. & Bashri, A., 2023. Variasi Ciri Morfologi dan Viabilitas Serbuk Sari Kultivar Tanaman Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis*). *Jurnal Berkala ilmiah Biologi*, 12(2), pp.123-131.
- Hanum, U., Wahyuni, S. & Susetyarini, E., 2014. Studi Variasi Morfologi Pollen pada Beberapa Spesies dari Genus *Hibiscus*. *Jurnal Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya*, pp.320-325.
- Hasanuddin, H. & Fitriana, F., 2014. Hubungan Kekerabatan Fenetik 12 spesies Anggota Familia Asteraceae. *Jurnal EduBio Tropika*, 2(2), pp.187-250.

- Jayuli, M., Junus, M. & Nursita, W., 2018. Pengaruh Ketinggian Terhadap Diameter Polen Lebah Madu (*Apis cerana*) di Kabupaten Malang. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 19(1), pp.9-21.
- Kapp, R.O., 1969. *How To Know Pollen and Spores*. Lowo: W.M.C Brown Company Publisher Dubuque.
- Kim, S.S. & Douglas, C.J., 2013. Sporopollenin monomer biosynthesis in Arabidopsis. *J Plant Biol*, 56(1), pp.1-6.
- Lersten, N. R., 2004. *Flowering Plant Embryology*. Iowa: Blackwell Publishing.
- Lian, C. I. & Parfati, N., 2020. Stabilitas Fisika-Kimia Serbuk Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Vitamin E dalam Bentuk Sediaan Krim. *Calyptra*, 9(1), pp.1-13.
- Mikaf, F., 2013. Studi Morfologi Serbuk Sari Pada Beberapa Varietas *Coleus scutellarioides* L.. *Eksaktas*, 2(15), pp.99-106.
- Moore, P. D. & Webb, J. A., 1978. *An Illustrated Guide to Pollen Analysis*. New York: John Wiley and Sons.
- Nuraini, N., Trianto, M. & Alimudin, S., 2020. Diversity of Food Source and Foraging Behaviour of *Tetragonula laeviceps* (Hymneoptera: Meliponini) in Parigi Selatan Sub District. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(3), pp.173-184.
- Nursia, W. O., Asmawati, M. & Hittah, W. S., 2016. Studi Morfologi Serbuk Sari Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.). *Jurnal Ampibi*, 1(2), pp.43-45.
- O'Brien, T. & McMully, E.M., 1981. *The Study of Structure Principles and Selected Methods*. Melbourne: Blackwell Scientific Publications.
- Polhito, R. A., Latjompoh, M. & Kadowangko, N. Y., 2022. Hubungan Kekerbatan Fenetik Lima Anggota Familia Araceae. *BIOSFER, J.Bio. & Pend.Bio*, 7(2), pp.128-133.
- Ratnasari, J., 2007. *Galeri Tanaman Hias Bunga*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sabila, N. D., Syafrizal, S. & Susanto, D., 2017. Studi Jenis Serbuk Sari yang Terdapat pada Saluran Pernapasan Atas Penderita Ispa di RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan. *BIOPROSPEK: Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), pp.23-32.
- Saensouk , S. & Saensouk , P., 2021. Pollen Morphology of Subfamily Malvoideae (Malvaceae sensu lato) in Thailand. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 22(12), pp.5633-5643.
- Setiawati, T., Irawan, B. & Hurin, N., 2015. Hubungan Kekerbatan *Ipomea trifida* (HBK) G. Don Asal Citatah Jawa Barat Berdasarkan Karakter Morfologi Polen. *Jurnal ISTEK*, 9(1), pp.274-287.
- Shahen, N., Khan, M. A., Hayat, M. Q. & Yasmin, G., 2009. Pollen Morphology of 14 spesies of *Abutilon* and *Hibiscus* of The Family Malvaceae (sensu stricto). *Journal of Medicinal Plants Research* , 3(11), pp.921-929.
- Slamet, A., 2018. The Diversity of *Hibiscus rosa-sinensis* Based on Morphological Approach. *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains*, 7(1), pp.33-41.

- Suryani, L. & Ramona, F., 2020. Ultrastructure Morphology of *Melastoma L.* (Melastomaceae) Pollen. *Jurnal Biologi UNAND*, 8(1), pp.9-13.
- Umami, E. K., Sa'adah, N.N., Ramadhani, M.T., Izzari, O.A. & Pantuwati, Y., 2021. Study Eksplorasi Morfologi Serbuk Sari Berbagai Famili Tumbuhan. *Lombok Journal of Science*, 3(2), pp.16-21.
- Yuliana, T., Syafrizal, S. & Hariani, N., 2018. Morfologi Polen Vegetasi Mangrove di Desa Salo Palai Kec. Muara Badak Kab. Kutai Kartanegara. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 9(1), pp.40-46.
- Zahrina, Z., Hasanuddin, H. & Wardiah, W., 2017. Studi Morfologi Serbuk Sari Enam Anggota Familia Rubiaceae. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 2(1), pp.114-123.

