

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayom Budiprabowo (2020) *Fenomena Tanaman Hias di Tengah Pandemi Covid-19*, *kompasiana*. Available at:  
<https://www.kompasiana.com/ayombudiprabowo/5feb75638ede4804fe4873b3/fenomena-tanaman-hias-di-tengah-pandemi-covid-19?page=all>.
- Evinola, S. (2019) MENGENAL RUANG LINGKUP TANAMAN HIAS. Edited by Funky. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia. Available at:  
[https://books.google.co.id/books?id=hMKIDwAAQBAJ&pg=PA119&dq=jenis-jenis+tanaman+hias&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiV35CY0rjtAhXK8HMBHf4rB08Q6AEwBXoECAYQAg#v=onepage&q=jenis-jenis tanaman hias&f=false](https://books.google.co.id/books?id=hMKIDwAAQBAJ&pg=PA119&dq=jenis-jenis+tanaman+hias&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiV35CY0rjtAhXK8HMBHf4rB08Q6AEwBXoECAYQAg#v=onepage&q=jenis-jenis%20tanaman%20hias&f=false)
- Iqbal, M. (2021) *16 Tanaman Hias Daun Yang Banyak Diminati. Mana Yang Paling Unik?*, *99.co*. Available at: <https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-tanaman-hias-daun/>.
- Ir. Joesi Endah H. (2001) *Membuat tanaman hias rajin berbunga*. Edited by B. Harianto. Jakarta: Agromedia Pustaka. Available at:  
[https://books.google.co.id/books?id=993fAy7NAIMC&pg=PA8&dq=tanaman+hias+daun+adalah&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjQhfib17jtAhWOeX0KHVLbB3UQ6AEwAXoECAMQAg#v=onepage&q=tanaman hias daun adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=993fAy7NAIMC&pg=PA8&dq=tanaman+hias+daun+adalah&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjQhfib17jtAhWOeX0KHVLbB3UQ6AEwAXoECAMQAg#v=onepage&q=tanaman%20hias%20daun%20adalah&f=false).
- Juwita Ratnasari. SP (2007) *Galeri Tanaman Hias*. Edited by Surip Prayugo. Jakarta: Penebar Swadaya. Available at:  
[https://books.google.co.id/books?id=YBLWiwhJycMC&pg=PT8&dq=jenis-jenis+tanaman+hias&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiV35CY0rjtAhXK8HMBHf4rB08Q6AEwAnoECAIQAg#v=onepage&q=jenis-jenis tanaman hias&f=false](https://books.google.co.id/books?id=YBLWiwhJycMC&pg=PT8&dq=jenis-jenis+tanaman+hias&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiV35CY0rjtAhXK8HMBHf4rB08Q6AEwAnoECAIQAg#v=onepage&q=jenis-jenis%20tanaman%20hias&f=false)
- Membangun Aplikasi Web Menggunakan Flask* (2021) *dib.biz.id*. Available at:  
<https://dib.biz.id/membangun-aplikasi-web-menggunakan-flask/>.
- PPID Diskominfo (2021) *Tren Tanaman Hias Saat Pandemi*, *ppid.serangkota*. Available at: <https://ppid.serangkota.go.id/detailpost/tren-tanaman-hias-saat-pandemi>.
- Prahariezka Arfienda (2019) *MATERI PENDAMPING MEMAHAMI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS DENGAN TENSORFLOW*. Available at:

<https://algorit.ma/blog/convolutional-neural-networks-tensorflow/>.

- Restu Widodo, Agus Wahyu Widodo, A. S. (2018) 'Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (Citrus reticulata Blanco) untuk Klasifikasi Mutu'
- Saifudin, S. and Fadlil, A. (2015) 'Sistem Identifikasi Citra Kayu Berdasarkan Tekstur Menggunakan Gray Level Coocurrence Matrix (GlcM) Dengan Klasifikasi Jarak Euclidean', *Sinergi*, 19(3), p. 181. doi: 10.22441/sinergi.2015.3.003
- SediaInfo (2019) *Pengertian Tanaman Hias, Manfaat, Jenis, dan Contohnya*. Available at: <https://www.sediainfo.com/2019/12/pengertian-tanaman-hias.html>.
- Surya, R. A. (2016) 'Ekstraksi Ciri Citra Batik Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co Occurrence Matrix', *Prosiding, 6 Desember 2016, Vol 2 No. 1*, 2(1), pp. 146–150. Available at: <http://ars.ilkom.unsri.ac.id>.
- Surya, R. A., Fadlil, A. and Yudhana, A. (2017) 'Ekstraksi Ciri Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix ( GLCM ) dan Filter Gabor untuk Klasifikasi Citra Batik Pekalongan', *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT , Vol. 02, No. 02, Juli 2017, 02(02)*, pp. 23–26.
- Waliyansyah, R. R., Adi, K. and Suseno, J. E. (2018) 'Implementasi Metode Gray Level Co-occurrence Matrix dalam Identifikasi Jenis Daun Tengkawang', *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(1), pp. 50–56. doi: 10.22146/jnteti.v7i1.400.
- Widodo, R., Widodo, A. W. and Supriyanto, A. (2018) 'Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix ( GLCM ) Citra Buah Jeruk Keprok ( Citrus reticulata Blanco ) untuk Klasifikasi Mutu', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), pp. 5769–5776.