



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2015. *Tips mengurangi Noise pada Foto Digital*.  
<http://digitalfotografi.net/tips-mengurangi-noise-pada-foto-digital/#:~:text=Dalam%20istilah%20fotografi%20'noise'%20mengacu,ketika%20dilihat%20secara%20close%2Dup>. Diakses pada Jumat, 17 oktober 2020 pukul 21:00.
- Anonim<sup>1</sup>. 2016. *Pemerintah genjot produksi kakao*.  
<http://www.kemenperin.go.id/artikel/7474/Pemerintah-Genjot-Produksi-Kakao> . Diakses pada Rabu, 26 September 2018 pukul 20:05.
- Anonim<sup>2</sup> (2018). *Sweet discovery pushes back the origins of chocolate: Researchers find cacao originated 1,500 years earlier than previously thought* . URL:  
<https://www.sciencedaily.com/releases/2018/10/181029130945.htm>  
ScienceDaily. Retrieved 13 nov 2018 pukul 21:22
- Anonim<sup>3</sup>, 2019. *Company Overview*. url:  
<https://www.mathworks.com/content/dam/mathworks/tag-team/Objects/c/company-fact-sheet-8282v18.pdf> diakses 8 Agustus 2019
- Anonim<sup>4</sup>.2019. *Thresholding*.  
<https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/26/thresholding/diakses> Sabtu, 17 Oktober 2020
- Away, G. A. 2014. *The Shortcut of Matlab Programming. Edisi Revisi*. Bandung: Penerbit INFORMATIKA.
- Cheeseman, E.E. (1932). The economic botany of cacao. A critical survey of the literature to the end of 1930. Trop. Agr. (Trinidad) Sup., 9, 16.
- Davit,John,Ria P, dan Dewa A. 2013. 'Pengaruh Cara Pengolahan Kakao Fermentasi dan Non Fermentasi Terhadap Kualitas , Harga Jual Produk pada Unit Usaha Produktif ( UUP ) Tunjung Sari , Kabupaten Tabanan', 2(4), pp. 191–203.
- Gonzalez, R. C., Woods, R. E., 2008, *Digital Image Processing*, 3rd ed., Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Gusa, Rika.2013. *Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah*. Jurnal Nasional Teknik Elektro Universitas Andalas. 2. 10.20449/jnte.v2i2.71.
- Hamdani, Lalu Ahmad. 2020. Apakah Megapixel Besar Menghasilkan Gambar yang Lebih Bagus?. <https://www.tek.id/insight/apakah-megapixel-besar-pasti-menghasilkan-foto-lebih-bagus-b1XpJ9fX6>. Diakses pada 19 Oktober 2020 pukul 22:10
- Hatmi, R. U., & Rustijarno, S. (2012). *Teknologi Pengolahan Biji Kakao Menuju SNI Biji Kakao 01-2323-2008*. BPTP Yogyakarta.
- Kim, Y., Reid, J.F., dan Zhang, Q. 2008. *Fuzzy Logic Control of A Multispectral Imaging Sensor for In-Field Plant Sensing*. Computers and Electronics in Agriculture. 279-288.



- Pamungkas, Adi.2019. Akuisisi Citra. URL :  
<https://pemrogramanmatlab.com/pengolahan-citra-digital/akuisisi-citra/>  
diakses 8 Agustus 2019.
- Putra, D., 2009, *Pengolahan Citra Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Susanto, F. X. 2008. *Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Sri-Mulato, Widyotomo, S., Misnawi, & Suharyanto, E.2005. *Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.
- Tafari, A.; Ferracane, R.; Ritieni, A. 2004. Ochratoxin A in Italian marketed cocoa products. *Food Chem.*, 88, 487–494.
- Wood, G.A.R., & Lass, R.A. 1985. *Cacao*, 4th. Ed. New York: Longman Group Lim.
- Worldatlas.2016. *Top 10 cocoa producing countries*.<http://www.worldatlas.com/articles/top-10-cocoa-producing-countries.html> . Diakses pada Rabu, 3 Oktober 2018.