

## DAFTAR PUSTAKA

‘APLIKASI KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN KOPI BERDASARKAN HASIL ROASTING MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY C - MEANS’ SKRIPSI Oleh : HAYUANGGA TINNO PUTRA KUSUMA JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA (2018).

E.S.E (2018) ‘Coffee Pod Technology’, E.S.E, pp. 1–52.

Gonzalez, R. C. and Woods, R. E. (2007) *Digital Image Processing (3rd Edition)*, Prentice-Hall, Inc. Upper Saddle River, NJ, USA ©2006. Available at: <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1076432>.

Jayanti, I. (2017) ‘PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI MAXIMUM LIKELIHOOD DAN MINIMUM DISTANCE PADA PEMETAAN TUTUPAN LAHAN DI KOTA LANGSA’.

Nugraha, I. et al. (no date) ‘Sistem Otomasi Dalam Penyortiran Tomat Dengan Image Processing Menggunakan Metode Deteksi Rgb Automated System in Tomato Sorting With Image Processing Using Rgb Detection Method’.

RD. Kusumanto, A. N. T. (2011) ‘PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB’, Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan. doi: 10.1016/S0166-1116(08)71924-1.

Wintgens, J. N. (2004) *Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production, Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production*. doi: 10.1002/9783527619627.