

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arivazhagan, S., Shebiah, R., Newlin, Nidhyandhan, S. Selva, Ganesan, L. (2010). Fruit Recognition using Color and Texture Features. *Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences*, 1(2).
- [2] Hasil Produksi Belimbing Indonesia. 2013 dan 2014. (online) (<http://hortikultura.pertanian.go.id>. Diakses 02 Desember 2017).
- [3] Kitinoja, Lisa. (2002). *Praktik-praktik Penanganan Pascapanen Skala Kecil: Manual untuk Produk Hortikultura (Edisi ke 4)*.
- [4] Li, C., Cao, Q., dan Guo, F. (2009). A Method for Color Classification of Fruits Based on Machine Vision. *WSEAS Transactions on Systems*, 8 (2). Shanghai: Shanghai Jiao Tong University.
- [5] Mursito. (2003). *Ramuan Tradisional untuk Pelangsing Tubuh*. Jakarta : Swadaya.
- [6] Noviyanto, Ary. (2009). *Klasifikasi Tingkat Kematangan Varietas Tomat Merah dengan Metode Perbandingan Kadar Warna*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- [7] Rindang, Adian. (2011). *Rantai pendingin pascapanen buah belimbing (*carambola averrhoa L.*)*.