

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kehutanan, "Statistik Kehutanan Indonesia 2011,"2012.ISBN 979-606-073-6.
- [2] Quadcopter(2014). Terdapat di: <http://www.udara.web.id/2014/quadcopter-adalah#.VkLp1tIrK00> (diakses pada tanggal 11 November 2015).
- [3] Kusuma, Whanindra, Effendi, Rusdhianto A.K. dan Iskandar, Eka. 2012. Perancangan dan Implementasi Kontrol Fuzzy-PID pada Pengendalian Auto Take-Off Quadcopter UAV. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [4] Altitude(2014). Terdapat di: http://www.socialledge.com/sjsu/images/thumb/2/26/CmpE244_S14_Quadcopter_Quad_motion1.JPG/450px-CmpE244_S14_Quadcopter_Quad_motion1.JPG (diakses pada tanggal 11 November 2015).
- [5] Raspberry Pi 2(2015). Terdapat di: https://en.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi (diakses pada 20 Juli 2016)
- [6] Putra, Darma. 2010. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta : ANDI
- [7] DroneKit(2015). Terdapat di: <http://python.dronekit.io/about/overview.html> (diakses pada tanggal 20 Juli 2016)
- [8] Qgroundcontrol (2010). Tersedia di: <http://qgroundcontrol.org/mavlink/start> (diakses pada tanggal 24 Juli 2016)
- [9] *Image Processing*(2015). Terdapat di: <http://dedyfitriandy.blogspot.co.id/2015/03/materi-image-processing.html> (diakses pada tanggal 22 Juli 2016)
- [10] *Morphology Operation*(2016). Terdapat di: <http://www.mathworks.com/help/images/morphological-filtering.html> (diakses pada tanggal 25 Juli 2016)