

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugroho. Guntur Donny, (2011), “STUDI PERANCANGAN STEERING SYSTEM PADA UNMANNED SURFACE ATTACK BOAT (USAB) 9 METER BERBASIS MICRO CONTROLLER”, Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- [2] Ian O’Hara, James Paulos, Jay Davey, Nick Eckenstein, Neel Doshi, Tarik Tosun, Jonathan Greco, Jungwon Seo, Matt Turpin, Vijay Kumar and Mark Yim, (2014), “Self-Assembly of a Swarm of Autonomous Boats into Floating Structures”, 2014 IEEE International Conference on Robotics & Automation (ICRA), 978-1-4799-3685-4/14
- [3] Siswandi. B, H. Agoes Santoso, Tony Bambang Musriyadi, (2012), “Perencanaan Unmanned Surface Vehicle (USV) Ukuran 3 Meter Tipe Serbu Cepat”, JURNAL TEKNIK ITS Vol. 1, No. 1, (Sept. 2012) ISSN: 2301-9271
- [4] Sayidiman Suryohadiprojo. 2005. *Si Vis Pacem Para Bellum: Membangun Pertahanan Negara Yang Modern Dan Efektif*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- [5] Sekolah Staf dan Komando ABRI (Indonesia). Bagian Laut, Lembaga Pertahanan Maritim. 1978. *Dharma Wiratama: Majalah Resmi SESKO ABRI Bagian Laut, Masalah 37*.
- [6] Iñaki Navarro and Fernando Matía, (2013), “Review Article An Introduction to Swarm Robotics”, Hindawi Publishing Corporation, ISRN Robotics, DOI : 10.5402/2013/608164
- [7] Joel M. Esposito, (2010), ” Decentralized Cooperative Manipulation with a Swarm of Mobile Robots: the approach problem”, 2010 American Control Conference, 978-1-4244-7427-1/10
- [8] Arif Musa Kusuma Wardhana. Dr.Ir Aulia Siti Asijah, MT. Suwito, ST.MT, (2012), “Perancangan Sistem Komunikasi Wireless Pada Kapal (MCST1- Ship Autopilot) Dengan Media Komunikasi RF Untuk Mendukung Sistem Autopilot”, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [9] Anonim. (2007, Juli). NRF24L01 Single Chip 2.4GHz Transceiver Product Specification v2. Diakses pada Rabu, 10 Mei 2017. Dari :

<http://www.nordicsemi.com/eng/nordic/Products/nRF24L01/nRF24L01-PS/8041>.

- [10] Anonim. Datasheet Raspberry Pi 3 Model B. Diakses pada Rabu, 10 Mei 2017. Dari : <https://cdn.sparkfun.com/datasheets/Dev/RaspberryPi/2020826.pdf>
- [11] Anonim. Datasheet Arduino Uno. Diakses pada Rabu, 10 Mei 2017. Dari : <https://www.farnell.com/datasheets/1682209.pdf>