

DAFTAR PUSTAKA

- Riny Sulistyowati, dkk (2015), Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler dengan Media Komunikasi Sms Gate Way, ISBN 978-602-98569-1-0 Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 2015 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Resty Annisa (2018), rancang bangun alat peringatan dini bencana banjir berbasis *mikrokontroler* pada daerah aliran sungai musi (studi kasus tusan kirap sekayu), Jurnal TIPS : Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu Volume VIII, No.1, Januari - Juni 2018, h. 23-37.
- Gigih priono, dkk (2013), sistem pendeteksi dini banjir menggunakan sensor kecepatan air dan sensor ketinggian air pada mikrikontroler arduino, jurnal teknik pomits vol.2, no.1, (2013).
- Bardan Bulaka, dkk (2006), rancang bangun alat pemantau pasang surut air laut melalui jaringan internet untuk kawasan teluk kendari, Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF 2016.
- Dedy Kurniawan, dkk (2016), pengujian ketelitian hasil pengamatan pasang surut dengan sensor ultrasonic (studi kasus: desa ujung alang, kampung laut, cilacap) JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 2, (2016) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print).
- Ibadur Rohman, dkk (2017), monitoring ketinggian air pada bengawan solo berbasis mikrokontroller dan komunikasi WIFI, seminar Nasional Kelautan XII ” Inovasi Hasil Riset dan Teknologi dalam Rangka Penguatan Kemandirian Pengelolaan Sumber Daya Laut dan Pesisir” Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan Universitas Hang Tuah, Surabaya 20 Juli 2017.