

43	Daya Tampung Beban Pencemaran Fosfor untuk Budidaya Perikanan Danau Rawapening.	2013	$(10+10+8)/3 = 9.33$	1	0.4 x 9.33 : 2	1.86	Prosiding Workshop Penyelamatan Ekosistem Danau Rawapening: Penelitian Ilmiah sebagai Solusi Teknis Penyelamatan Ekosistem Danau Rawapening dalam Skala Super Prioritas. Hal. 134-142, 14 Juni 2013 ISBN : 978-602-8358-68-2 http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Daya-Tampung-Beban-Pencemaran-Fosfor-untuk-Budidaya-Perikanan-Danau-Rawapening.pdf Ketua ; Sesilia Rani Samudra Anggota : Tri Retnaningsih Soeprubowati; Munifatul Izzati LAMPIRAN C.43
44	Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan Daerah Tangkapan Air (DTA) Rawa Jombor Pada Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS) Dengkeng, Das Bengawan Solo	2014	10	1	0.4 x 9.66 : 2	1.93	Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan "Pembangunan Berkelanjutan dalam Prospektif Ketahanan Energi, Pengelolaan Lingkungan dan Pengelolaan Bencana" Hal 207-214, Oktober 2014. ISBN978-602-17001-2-9 http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Prosiding-Seminar-Nasional-Pengelolaan-Sumberdaya-Alam-dan-Lingkungan.pdf Ketua : Ariyanto Wibowo Anggota : Tri Retnaningsih Soeprubowati; Sudarno LAMPIRAN C.44
45	Regenerasi Tegakan Pohon di Hutan Lindung Pulau Panjang Kabupaten Jepara Jawa Tengah	2014	10	1	0.4 x 9.16 : 2	1.83	Prosiding Seminar Nasional Biologi 2014 "Biologi: Penelitian, Pengembangan, dan Pembelajarannya" Hal 306-311 November 2014. ISBN : 978-602-17170-2-8 http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/1.pdf Ketua: Sri Utami Anggota : Sutrisno Anggoro; Tri Retnaningsih Soeprubowati LAMPIRAN C.45
46	Dinamika Tutupan Vegetasi di Kecamatan Tembalang Tahun 1972-2014	2014	10	1	0.4 x 9.33 : 2	1.86	Prosiding Seminar Nasional Biologi 2014 "Biologi: Penelitian, Pengembangan, dan Pembelajarannya" Hal 306-311 November 2014. ISBN : 978-602-17170-2-8 http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/2.pdf Ketua: Yuniarti Anggota : Tri Retnaningsih Soeprubowati; Jumari LAMPIRAN C. 46
47	Potensi Ekowisata Jalur Pendakian Bukit Raya di Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya Kalimantan	2015	$(10+9+9)/3=9.33$	1	0.4 x 9.33:2	1.86	Prosiding Seminar Nasional 2015 Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. ISBN 978-602-73313-0-3, hal 684-688 http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Semnas-Biodiversitas-2015.pdf Ketua : Toto Aryanto Anggota : Hartuti Purnaweni, Tri Retnaningsih S LAMPIRAN C.47