

33	Phycoremediation of Cr and Cu by <i>Chlorella vulgaris</i> Bayerinck	2013	(13+15+8)/3 = 12	1	0.6 x 12	7.2	Prosiding The 3 rd International Seminar on New Paradigm and Innovation on Natural Sciences and Its Application, FSM UNDIIP: 211-216. http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Phycoremediation234.pdf Ketua : Tri Retnaningsih Soeprobowati Anggota : Riche Haryati LAMPIRAN C.33
Sub Jumlah							
							19.3
2). Nasional							
34	Daya Dukung Habitat Gajah Sumatera (<i>Elephas maximus sumatranus</i> Temminck) di Suaka Margasatwa Padang Sugihan Provinsi Sumatera Selatan.	2012	(10+10+8)/3 = 9.33	1	0.4 x 9.33 : 2	1.86	Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan "Meningkatkan Peran Strategis Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan dalam Pembangunan Berkelanjutan" Hal 148-150, September 2012 ISBN : 978-602-17001-0-5 http://eprints.undip.ac.id/37596/1/05-AGNES_INDRAM_edited.pdf Ketua : Agnes Indra Mahanani Anggota : Ign. Boedi Hendarto ; Tri Retnaningsih Soeprobowati LAMPIRAN C.34
35	Kandungan Logam Berat pada Air, Sedimen, dan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i> Linnaeus) di Keramba Danau Rawapening.	2012	(10+10+8)/3 = 9.33	1	0.4 x 9.33 : 2	1.86	Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan "Meningkatkan Peran Strategis Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan dalam Pembangunan Berkelanjutan" Hal 582-588, September 2012 ISBN : 978-602-17001-0-5 http://eprints.undip.ac.id/37620/1/015-Anny.pdf Ketua : Anny Miftakul Hidayah Anggota : Purwanto; Tri Retnaningsih Soeprobowati LAMPIRAN C.35
36	Mitigasi Danau Eutrofik: Studi Kasus Danau Rawapening	2012	(10+10+8.5)/3 = 9.5	1	9.5	9.5	Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI 2012 Bogor 16 Juli 2012: 36-48 ISBN : 978-979-8163-17-3 http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Prosiding-Seminar-Nasional-Limnologi-VI-2012.pdf Mandiri : Tri Retnaningsih Soeprobowati LAMPIRAN C.36
37	Pertumbuhan <i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck dalam medium yang mengandung logam berat Cd dan Pb Skala Laboratorium	2013	(10+10+8)/3 = 9.33	1	0.4 x 9.33 : 2	1.86	Prosiding Seminar Nasional Biologi 2013 Peran Biologi dalam Peningkatan Produktivitas yang Menunjang Ketahanan Pangan, Hal 104-116, September 2013 http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Pertumbuhan-Chlorella-Vulgaris-Beijerinck-dalam-Medium-yang-Mengandung-Logam-Berat-Cd-dan-Pb-Skala-Laboratorium.pdf Ketua : Florensia Setyaningsih Purnamawati Anggota : Tri Retnaningsih Soeprobowati ; Muni'atul izzati LAMPIRAN C.37