

16	Variabilitas Keaneekaragaman dan Distribusi Vertikal Diatom Danau Rawapening	2011	$(10+10+9)/3 = 9.66$	1	9.66	9.66	Jurnal Sains & Matematika, Vol 19 (3), Juni 2011, hal 65-70. FMIPA UNNDIP Semarang http://ejournal.undip.ac.id/index.php/sml/article/viewFile/7909/6473 Ketua : Tri Retnaningsih Soeprbowati LAMPIRAN C.16
17	Ekologi Bentang Lahan	2011	$(10+10+8)/3 = 9.33$	1	9.33	9.33	BIOMA, Vol 13 (2), Des 2011, hal 46-53. Jurusan Biologi FMIPA UNNDIP. DOI: 10.14710/bioma.13.2.46-53 http://ejournal.undip.ac.id/index.php/bioma/article/view/2852/2536/ Ketua : Tri Retnaningsih Soeprbowati LAMPIRAN C.17
18	Peta Batimetri Danau Rawapening	2012	$(10+10+6.5)/3 = 8.83$	1	8.83	8.83	BIOMA, Vol 14 (2), Desember 2012, hal 75-78. Jurusan Biologi FMIPA UNNDIP Ketua : Tri Retnaningsih Soeprbowati DOI: 10.14710/bioma.14.2.78-84 http://ejournal.undip.ac.id/index.php/bioma/article/viewFile/9452/7616 LAMPIRAN C.18
19	Potensi Teh Hijau (<i>Camelia Sinensis</i> L.) dalam Berbagai Fungsi Hepar pada Mencit yang Diinduksi Monosodium Glutamat (MSG)	2012	$(10+10+8)/3 = 9.33$	1	0.4 x 9.33 : 2	1.86	Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume XX (2), Oktober 2012 Hal 15-23 DOI: 10.14710/baf.v20i2.4768 http://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafs/article/view/4768/4314 Ketua : Reza Anindita Anggota : Tri Retnaningsih Soeprbowati; Nanik Heru Suprapti LAMPIRAN C.19
20	Komunitas Diatom Epipelik pada Aliran Air Sekitar Sumber Air Panas dan Sumber Gas Belerang Kawasan Gedongsongo, Kabupaten Semarang	2012	$(10+10+8.5)/3 = 9.5$	1	0.4 x 9.5 : 2	1.9	Jurnal Bioma, Vol 14 (1) Juni 2012 Majalah Ilmiah Biologi, Jurusan Biologi FMIPA Hal : 33 -- 36 DOI: 10.14710/bioma.14.1.33-36 http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Komunitas-Diatom-Epipelik-pada-Aliran-Air-Sekitar-Sumber-Air-Panas-dan-Sumber-Gas-Belerang-Kawasan-Gedongsongo-Kabupaten-Semarang.pdf Ketua : Reza Anindita Anggota : Tri Retnaningsih Soeprbowati; Erry Wiryani LAMPIRAN C.20
21	Analisis Vegetasi Pada Habitat Gajah Sumatera di Suaka Margasatwa Padang Sugihan Provinsi Sumatera Selatan	2013	$(10+10+8)/3 = 9.33$	1	0.4 x 9.33 : 2	1.86	Bioma Vol 15 (1): 1-5, Juni 2013 Hal : 1-5 DOI: 10.14710/bioma.15.1.1-5 http://eprints.undip.ac.id/43183/1/1_Agnes_Budi_TRS.pdf Ketua : Agnes Indra Mahanani Anggota : Ign. Boedi Hendrarto, Tri Retnaningsih Soeprbowati LAMPIRAN C.21