

22	Komposisi, Kemeimpahan, dan Keanekaragaman Fitoplankton Danau Rawapening, Kabupaten Semarang	2013	$(10+10+9)/3 = 9,66$	1	$0,4 \times 9,66 : 2$	1,93	Jurnal Bioma, Vol 15 (1) Juni 2013 hal. 6-13 Majalah Ilmiah Biologi, Jurusan Biologi FMIPA DOI: 10.14710/bioma.15.1.6-13 http://ejournals.undip.ac.id/43184/1/2_Sesilia_Rani_TRS_ML.pdf Ketua : Sesilia Rani Smudra Anggota : Tri Retnaningsih Soeprubowati; Munifatul Izzati LAMPIRAN C.22
23	Analisis Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Pengendalian Hama dan Penyakit Padi Sawah Ditinjau dari Sistem Pertanian Berkelanjutan.	2013	$(10+10+7,5)/3 = 9,16$	1	$0,4 \times 9,16 : 2$	1,83	Jurnal Ekosains, Jurnal Ilmiah Lingkungan Hidup, Vol 5 (3) Juli 2013 : 16 - 20 http://jurnal.pasca.uns.ac.id/index.php/ekosains/article/view/1675 Ketua : Istianto Anggota : Azis Nur Bambang; Tri Retnaningsih Soeprubowati LAMPIRAN C.23
24	Strategi Perencanaan Pengelolaan Irigasi Sumur Bor Berbasis Partisipasi di Desa Pangkul Kecamatan Cambai Kota Prabumulih.	2013	$(10+10+10)/3 = 10$	1	$0,4 \times 10 : 2$	2	Jurnal ekosains, Jurnal Ilmiah Lingkungan Hidup, Vol 5 (2) Nopember 2013 : 17-20 http://jurnal.pasca.uns.ac.id/index.php/ekosains/article/view/1656/363 Ketua : Endang Mintaria Anggota : Hartuti Purnaweni; Tri Retnaningsih Soeprubowati LAMPIRAN C.24
25	Strategi Pemberdayaan Masyarakat Kelompok Tani Hutan Ngudi Makmur di Sekitar Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi	2014	$(10+10+9)/3 = 9,66$	1	$0,4 \times 9,66 : 2$	1,93	Jurnal Ekosains, Jurnal Ilmiah Lingkungan Hidup, Vol 6 (1) Maret 2014 : 47-61 http://jurnal.pasca.uns.ac.id/index.php/ekosains/article/view/1689 Ketua : I Puhu Garjita Anggota : Indah Susilowati; Tri Retnaningsih Soeprubowati LAMPIRAN C.25
26	Bioakumulasi Timbal (Pb) oleh <i>Hydrilla verticillata</i> L. f. Royle di Danau Rawapening, Ambarawa Semarang	2014	$(10+10+10)/3 = 10$	1	$0,4 \times 10 : 2$	2	Jurnal Sains & Matematika, Vol 22 (2), April 2014, hal 52-59. FMIPA UNNDIP Semarang. http://ejournal.undip.ac.id/index.php/smr/article/view/7350 Ketua: Wildan Suyuti Mustofa Marthana Anggota : Tri Retnaningsih Soeprubowati; Munifatul Izzati LAMPIRAN C.26
27	Potensi Ekowisata Danau di Kawasan Kamipang Kalimantan Tengah	2014	$(10+10+9,5)/3 = 9,83$	1	$0,4 \times 9,83 : 2$	1,96	Jurnal Biosaintifika, Vol 6 (2), September 2014, hal 87-97. UNNES Semarang. http://dx.doi.org/10.15294/biosaintifika.v6i2 http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika/article/view/3104 Terindeks: crossref, Google Scholar, EBSCO, DOAJ Ketua : Decenly Anggota : Tri Retnaningsih Soeprubowati; Fuad Muhammad LAMPIRAN C.27