

|    |   |      |                      |   |              |      |  |
|----|---|------|----------------------|---|--------------|------|--|
| 38 | Fikoremediasi dalam Menujangan Ketahanan Pangan: Peluang dan Tantangan.   | 2013 | $(10+10+9)/3 = 9.66$ | 1 | 9.66         | 9.66 | <p>Prosiding Seminar Nasional Biologi 2013 "Peran Biologi dalam Peningkatan Produktivitas yang Menujangan Ketahanan Pangan". Hal 225-232, September 2013<br/> <a href="http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Fikoremediasi-Dalam-Menujangan-Ketahanan-Pangan-Peluang-dan-Tantangan.pdf">http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Fikoremediasi-Dalam-Menujangan-Ketahanan-Pangan-Peluang-dan-Tantangan.pdf</a><br/> Mandiri : Tri Retnaningsih Soeprbowati<br/> <b>LAMPIRAN C.38</b></p>  |
| 39 | Pemanfaatan Plasma Lucutan Pijar Korona sebagai Sumber Nutrient Alternatif pada Monokultur <i>Dunaliella salina</i> (Dunal) | 2013 | $(10+10+8)/3 = 9.33$ | 1 | 0.4 x 9.33   | 3.73 | <p>Prosiding Seminar Nasional Biologi 2013<br/> Peran Biologi dalam Peningkatan Produktivitas yang Menujangan Ketahanan Pangan, Hal 277-283, September 2013<br/> <a href="http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Pemanfaatan-Plasma-Lucutan-Pijar-Korona-Sebagai-Sumber-Nutrien-Alternatif-pada-Monokultur-Dunaliella-salina-Dunal.pdf">http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Pemanfaatan-Plasma-Lucutan-Pijar-Korona-Sebagai-Sumber-Nutrien-Alternatif-pada-Monokultur-Dunaliella-salina-Dunal.pdf</a><br/> Ketua : Eko Bambang Fitriyanto<br/> Anggota : Tri Retnaningsih Soeprbowati<br/> <b>LAMPIRAN C.39</b></p> |
| 40 | Pemanfaatan Plasma Lucutan Pijar Korona Sebagai Pupuk Alternatif pada Kultur <i>Chlorella vulgaris</i> B.                   | 2013 | $(10+10+7)/3 = 9$    | 1 | 0.4 x 9      | 3.6  | <p>Prosiding Seminar Nasional Biologi 2013<br/> Peran Biologi dalam Peningkatan Produktivitas yang Menujangan Ketahanan Pangan, Hal 300-302, September 2013 ISBN : 978-602-14808-0-9<br/> <a href="http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Pemanfaatan-Plasma-Lucutan-Pijar-Korona-Sebagai-Pupuk-Alternatif-pada-Kultur-Chlorella-vulgaris-B.pdf">http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Pemanfaatan-Plasma-Lucutan-Pijar-Korona-Sebagai-Pupuk-Alternatif-pada-Kultur-Chlorella-vulgaris-B.pdf</a><br/> Ketua : Filemon Jalu N.P.<br/> Anggota : Tri Retnaningsih Soeprbowati<br/> <b>LAMPIRAN C.40</b></p>             |
| 41 | Pengembangan <i>High Rate Algal Pond</i> (HRAP) di DTA Rawapening untuk Remediasi Nutrien                                   | 2013 | $(10+10+9)/3 = 9.33$ | 1 | 0.6 x 9.6    | 5.8  | <p>Prosiding Workshop Penyelamatan ekosistem Danau Rawapening: Penelitian Ilmiah sebagai Solusi Teknis Penyelamatan Ekosistem Danau Rawapening dalam Skala Super Prioritas Hal. 51-56. ISBN : 978-602-8358-68-2 KLH-UNNDIP, 14 Juni 2013<br/> <a href="http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/11.pdf">http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/11.pdf</a><br/> Ketua : Tri Retnaningsih Soeprbowati<br/> Anggota : Junaidi; Winardi; Dwi Nugroho<br/> <b>LAMPIRAN C.41</b></p>   |
| 42 | Kandungan Logam Berat pada Ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> Linn.) Hasil Budidaya di Karamba Danau Rawapening.      | 2013 | $(10+10+10)/3 = 10$  | 1 | 0.4 x 10 : 2 | 2    | <p>Prosiding Workshop Penyelamatan Ekosistem Danau Rawapening: Penelitian Ilmiah sebagai Solusi Teknis Penyelamatan Ekosistem Danau Rawapening dalam Skala Super Prioritas. Hal. 122-128, 14 Juni 2013 ISBN : 978-602-8358-68-2<br/> <a href="http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/21.pdf">http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/21.pdf</a><br/> Ketua : Anny Miftakhul Hidayah<br/> Anggota : Purwanto, Tri Retnaningsih Soeprbowati<br/> <b>LAMPIRAN C.42</b></p>   |