

7. Judul Artikel : Darrieus type vertical axis wind turbine (VAWT) design  
Penulis : S W Wasiati, F A Augusta, V R P Purwanto, P Wulandari, **A Syahrirar**  
Nama Jurnal : Journal Of Physics : Conference Series  
Volume Jurnal : 1517  
Tahun Terbit Jurnal : 2019  
Halaman : 0120641 – 0120647  
ISSN : 1742 – 6596  
Penerbit : IOP Publishing

**Komentar dari Reviewer :**

Makalah ditulis terkesan kualitatif kurang ada perhitungan, seharusnya ada pembahasan kuantitatif efisiensi misalnay sebagaimana disimpulkan bahwa: The Vertical Axis Wind Turbine (VAWT) has a smaller efficiency compared to horizontal axis wind turbines, because most VAWTs have a low initial torque and require energy to start rotating. Dalam satu prosiding edisi yang sama cukup dinilai 2 karya ilmiah.

**Revisi (Klarifikasi/Penjelasan) :**

Saya tidak dapat berkomentar untuk penilaian ini. Karena menurut saya paper ini juga memberikan kontribusi yang cukup bagus dalam bidang keilmuan yang diteliti. Namun kalau peraturan mengatakan hanya boleh 2 buah paper yang dinilai saya tidak bisa memprotes apapun. Karena menurut saya yang penting itu adalah kontribusi ilmunya bukan banyaknya paper di dalam satu proceeding.