

ERRATUM

<i>Bull. Korean Chem. Soc.</i> 2012 , Vol. 33, No. 5, pp 1753~1758	
Error	Correction
<p>In the above article the reference at page number 1758 appear as:</p> <p>41. Zhou, W.; Liu, Q.; Zhu, Z.; Zhang, J. <i>J. Phys. D: Appl. Phys.</i> 2010, <i>43</i>, 035301 (6 pages). 42. DOI: 10.1088/0022-3727/43/3/035301. 43. Othman, S. H.; Rashid, S. A.; Ghazi, T. I. M.; Abdullah, N. <i>J. of Nanomaterials</i> 2011, Article ID 571601, 8 pages, DOI: 10.1155/2011/571601. 44. Othman, S. H.; Rashid, S. A.; Ghazi, T. I. M.; Abdullah, N. <i>J. of Nanomaterials</i> 2010, Article ID 512785, 10 pages, DOI: 10.1155/2010/512785. 45. Subramanian, V.; Wolf, E. E.; Kamat, P. V. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2004, <i>126</i>, 4943.</p>	<p>These references must be read as follows:</p> <p>41. Zhou, W.; Liu, Q.; Zhu, Z.; Zhang, J. <i>J. Phys. D: Appl. Phys.</i> 2010, <i>43</i>, 035301 (6 pages). DOI: 10.1088/0022-3727/43/3/035301. 42. Othman, S. H.; Rashid, S. A.; Ghazi, T. I. M.; Abdullah, N. <i>J. of Nanomaterials</i> 2011, Article ID 571601, 8 pages, DOI: 10.1155/2011/571601. 43. Othman, S. H.; Rashid, S. A.; Ghazi, T. I. M.; Abdullah, N. <i>J. of Nanomaterials</i> 2010, Article ID 512785, 10 pages, DOI: 10.1155/2010/512785. 44. Subramanian, V.; Wolf, E. E.; Kamat, P. V. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2004, <i>126</i>, 4943.</p>