

**Menilai Penerapan dan Perlaksanaan Tanggungjawab Sosial Industri Kimia di
Lembangan Sungai Langat ke Arah Pembangunan Kelestarian**

Noor Syazwani Binti Hassan (P78121)

Institut Alam Sekitar dan Pembangunan (LESTARI),
Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 Bangi, Selangor, Malaysia

Email:

Pernyataan Masalah: Perkembangan industri yang pesat di Malaysia menyebabkan Perdana Menteri telah mengumumkan dalam ucapan belanjawan pada tahun 2007, syarikat awam tersenarai (PLC) dikehendaki untuk menzahirkan aktiviti tanggungjawab sosial korporat (CSR) mereka sebagai inisiatif untuk mencapai pembangunan kelestarian. Oleh itu, Keperluan Penyenaraian dipinda untuk mengenakan kewajipan baru kepada PLC untuk melaporkan prestasi CSR mereka dalam laporan tahunan. Industri kimia merupakan antara penyumbang utama kepada Keluaran Dalam Negara Kasar Malaysia (KDNK). Sehingga 2015, terdapat 626 syarikat yang dikategorikan sebagai bahan kimia dan bahan kimia pembuatan di Malaysia. Terdapat sebanyak 73 syarikat kimia di sekitar Lembangan Sungai Langat (LSL). Walau bagaimanapun, tidak semua syarikat kimia tersebut melaksanakan CSR. Oleh itu, terdapat keperluan untuk mengkaji CSR daripada 73 syarikat kimia dalam LSL ke arah pembangunan kelestarian. **Objektif:** Objektif pertama kajian ini adalah untuk mengenal pasti komponen CSR untuk diterima pakai dan dilaksanakan oleh industri kimia di Malaysia ke arah pembangunan kelestarian. Objektif kedua adalah untuk menentukan hubungan antara komponen CSR dan pembangunan kelestarian yang boleh diterima pakai dan dilaksanakan oleh industri kimia di Malaysia. Objektif ketiga ialah untuk menilai penerimaan dan pelaksanaan CSR di 73 syarikat kimia dalam LSL ke arah pembangunan kelestarian. **Metodologi:** Kaedah yang digunakan dalam kajian ini adalah berdasarkan teori kajian kepustakaan daripada laporan tahunan, soal selidik dan temubual. Dalam kajian ini, 12 komponen CSR telah dikenal pasti untuk diterima pakai dan melaksanakan dalam industri kimia Malaysia berdasarkan empat tahap CSR, iaitu Ekonomi, Undang-undang, Etika dan Kebajikan, dan tiga asas untuk pembangunan kelestarian, iaitu sosial, ekonomi dan alam sekitar. Hubungan antara 12 komponen CSR dapat dijelaskan oleh 61 petunjuk yang diguna pakai oleh syarikat kimia di Malaysia. **Hasil:** Kajian menunjukkan bahawa 22 daripada 73 syarikat-syarikat kimia di LSL telah menerima pakai dan melaksanakan CSR di mana terdapat 1 Syarikat Awam Tersenarai (PLC), 13 Multi-National Companies (MNC), 8 Syarikat Tempatan (LC) tetapi tiada Syarikat Kecil Serdehana (SME) yang menunjukkan prestasi CSR. **Kesimpulan:** Dua belas komponen CSR yang dinilai kepada 73 syarikat-syarikat kimia dalam LSL menunjukkan bahawa tahap penerapan dan pelaksanaan CSR adalah rendah terutamanya MNC, SME dan LC kerana mereka tidak diwajibkan untuk melaksanakan CSR dan penemuan ini memainkan peranan penting kepada industri kimia dalam LSL bagi mengetahui prestasi mereka dalam aktiviti CSR dan membantu untuk meningkatkan aktiviti CSR ke arah pembangunan kelestarian.