

## **PENGELOLAAN KAMPUS RAMAH LINGKUNGAN (*GREEN CAMPUS*) STUDI KASUS: KAMPUS UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA**

### **Abstrak**

Pada tahun 2017 di seluruh Indonesia, pada saat ini terdapat 4566 kampus dengan jumlah mahasiswa sebesar 5.153.971 mahasiswa yang tersebar di 26.092 Program Studi. Pengembangan kampus mempunyai efek positif dan negative, dilihat dari efek yang positif terlihat pada meningkatnya SDM. Namun dilain pihak, aktifitas kampus menghasilkan limbah yang dapat mencemari lingkungan. Apabila tidak dikelola dengan benar maka pencemaran akan terjadi sehingga sangat merugikan bagi lingkungan.

Kampus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta sebagai kampus tertua dan terbesar di PTKIN (Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri), sudah sewajarnya bila UIN Syarif Hidayatullah Jakarta memberikan contoh manajemen kampus hijau dan ramah lingkungan dengan sistem *Green Campus* yang terintegrasi. Konsep kampus ramah lingkungan atau *Green Campus* harus mencakup seluruh aspek penting di kehidupan kampus dalam penerapannya. Pada saat sekarang telah berkembang konsep pengembangan kampus yang ramah lingkungan sekaligus menguntungkan secara ekonomis yaitu konsep *Green Campus*.

Evaluasi dilakukan terhadap kampus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta dengan dua permasalahan yaitu : apakah UIN Syarif Hidayatullah Jakarta sudah menerapkan konsep *green campus* atau belum dan bagaimana penerapan konsep *green campus* tersebut. Tujuannya adalah untuk melakukan kajian efektifitas kampus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta mengelola kampus berwawasan lingkungan dan berkelanjutan dilihat dari sudut pandang 7 prinsip *Green Campus*.

Teknik pengumpulan data dengan wawancara dan analisis dokumen. Analisis dilakukan dengan menilai kondisi dan potensi kampus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta dari perspektif kriteria *Green Campus*, kemudian dilakukan analisis Rentang Skala (Rs) dan Distribusi Frekuensi guna mengetahui persepsi responden atas penerapan *green campus* dan bagaimana praktek *green campus* di kampus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Kata Kunci : Prinsip *Green Campus*, Perspektif, Analisis Rentang Skala (Rs)