

ABSTRAK

Sustainable Development Goals didefinisikan oleh United Nations (1987) dalam *Report of The World Commission on Environment and Development (1987)*, sebagai suatu pembangunan yang dilakukan untuk memenuhi kebutuhan pada kehidupan saat ini tanpa mempengaruhi ketersediaan di masa yang akan datang serta kemampuannya untuk memenuhi kebutuhannya esok. Peran perguruan tinggi dalam pewujudan SDGS sangat penting. Universitas memiliki populasi yang cukup besar, sehingga penggunaan energi dan air bersih juga besar. Selain itu, perguruan tinggi menghasilkan sampah dan limbah yang cukup besar, penggunaan transportasi yang tinggi, serta adanya pembangunan fasilitas yang makin bertambah seiring berjalannya waktu. Maka dari itu, penting dilakukannya pengelolaan kampus secara berkelanjutan untuk membantu pewujudan SDGs di suatu wilayah. Salah satu perguruan tinggi di Indonesia yang sudah mulai menerapkan konsep *green campus* adalah Universitas Diponegoro. Universitas Diponegoro adalah kampus di Kota Semarang yang masuk ke dalam salah satu perguruan tinggi di Indonesia dengan konsep *Green Campus*. *UI GreenMetric (UIGM)* merupakan salah satu parameter capaian dalam upaya pewujudan dari konsep *green campus* yang saat ini menjadi acuan pembangunan maupun pengadaan program-program Universitas Diponegoro sebagai kampus hijau. Universitas Diponegoro merupakan kampus hijau ke-2 di Indonesia (*UI GreenMetric, 2022*). Dilihat dari penelitian yang telah dilakukan sebelumnya tentang penerapan konsep kampus hijau di Universitas Diponegoro di Kampus Tembalang, menjelaskan masih banyak kekurangan dari penerapan konsep kampus hijau di Universitas Diponegoro Tembalang. Oleh karena itu, diperlukan kajian lebih lanjut terkait sejauh mana keberhasilan penerapan Universitas Diponegoro khususnya di Kampus Tembalang sebagai salah satu *green campus* di Indonesia, yang nantinya dapat memberikan saran dan rekomendasi untuk memaksimalkan peran Universitas Diponegoro Tembalang dalam upaya pewujudan SDGs dengan adanya penerapan *green campus*. Data sekunder, observasi lapangan, serta wawancara dilakukan pada penelitian ini untuk melihat bagaimana upaya Universitas Diponegoro Tembalang dalam penerapan konsep *green campus*. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode analisis deskriptif kuantitatif berupa tabulasi silang dengan teknik pengambilan sample yaitu cluster sampling yang tergolong ke dalam random sampling berupa penyebaran kuisioner untuk mendapatkan penilaian akan persepsi civitas kampus terhadap penerapan konsep kampus hijau di Universitas Diponegoro Tembalang saat ini. Dimensi yang menjadi parameter capaian konsep kampus hijau di Universitas Diponegoro Tembalang diambil dari *UIGM*, yaitu *settings and infrastructure, energy and climate changes, waste, water, transportation, dan education and research*.

Output penelitian ini akan mengkaji capaian penerapan *UIGM* di Universitas Diponegoro Tembalang sebagai salah satu *green campus* di Indonesia dalam mendukung pewujudan SDGs di Indonesia. Dari beberapa dimensi capaian *green campus* di Universitas Diponegoro, hampir seluruhnya apabila dilihat dari segi kuantitas atau ketersediannya untuk saat ini memang sudah mencukupi, akan tetapi hasil survei yang telah dilakukan, menurut persepsi civitas kampus terhadap penerapan konsep *green campus* melalui *UIGM* di Universitas Diponegoro Tembalang masih dinilai “cukup baik”, hal tersebut dikarenakan dari sisi kualitasnya memang belum maksimal. Selain itu, masih banyak implementasi yang belum sesuai dengan rencana. Menurut narasumber, dimensi transportasi adalah salah satu dimensi yang perlu diperhatikan dalam upaya penerapan konsep *green campus* di Universitas Diponegoro Tembalang. Selain adanya keterbatasan dana dan sumber daya manusia seperti yang terjadi pada dimensi *waste and water*. Sebagian besar hambatan dari belum optimalnya upaya penerapan dimensi *UIGM* ini adalah belum terdapat kebijakan yang tegas dari stakeholder terkait dalam penerapan ataupun program kampus hijau di Universitas Diponegoro Tembalang. Selain itu, masih banyak program yang belum tersosialisasi dan terpublikasi dengan baik, sehingga masih banyak civitas kampus yang belum berkontribusi dalam upaya penerapan *UIGM* sebagai pewujudan kampus hijau di Universitas Diponegoro Tembalang.

Kata Kunci: *Sustainable Development Goals, Green Campus, UI GreenMetric, Universitas Diponegoro Tembalang*